

Unsere Nachhaltigkeits- Strategie

EYRICH-HALBIG ist auf dem Weg zu einem nachhaltig wirtschaftenden Betrieb.

Nachhaltig wirtschaften bezieht sich auf eine Haltung zur Welt und den Umgang mit dieser.

Nachhaltig wirtschaften bedeutet für uns, verantwortungsvoll und achtsam zu handeln.

Nachhaltig wirtschaften bezieht sich auf alle Prozesse, Strukturen und Interaktionen.

Wir erheben valide Daten über unseren Beitrag zum nachhaltigen Wirtschaften.

Abstract in Fakten, Daten und Zahlen – Stand 2024



Unser Geschäftsmodell

Unsere Geschäftsfelder

Unsere Leitlinien für nachhaltiges Handeln

Unsere nachhaltige Wertschöpfung

Wir handeln konkret nachhaltig

Qualität in Partnerschaft



Unsere Geschäftsfelder

privatkunden



3D-Planung
Neubauten
Bauen im Bestand
Aufstockungen
Dachausbau
Fundament
Keller

objektbau



Denkmalschutz
Infrastruktur
Modernisierungen
Seniorenheime
Wirtschaftsbauten
Wohnheime

energielösungen



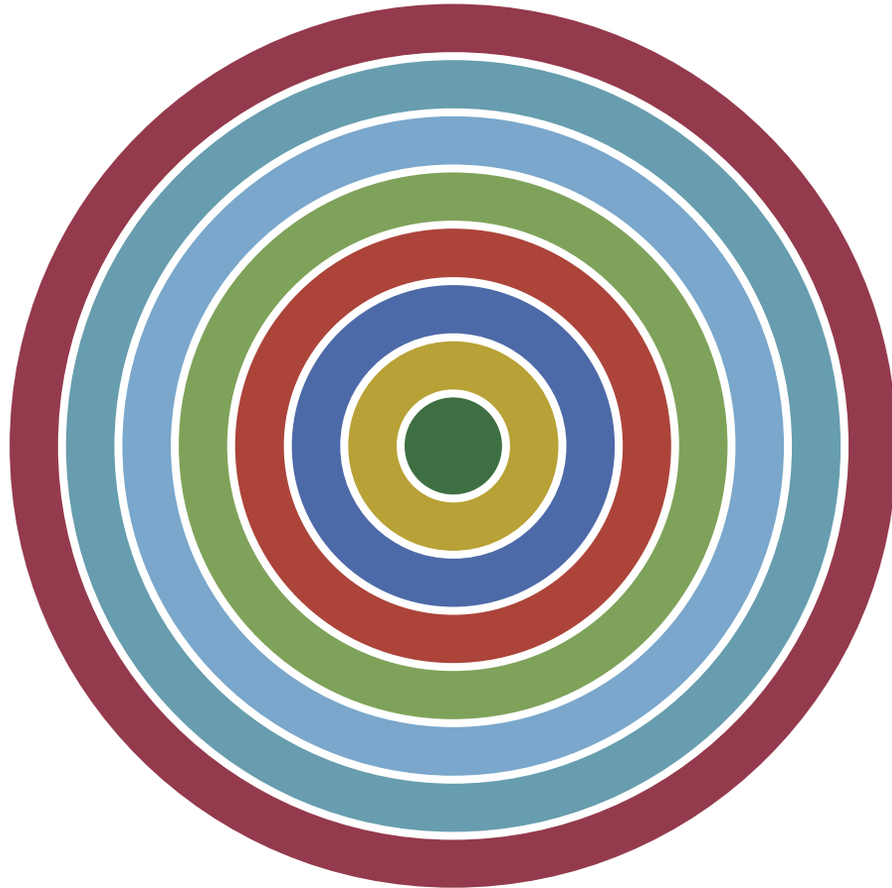
Energetische
Sanierung
Sonnenenergie für
Wärme und Strom
Effiziente
Energieversorgung

Unsere Dienstleistungen in allen Geschäftsfeldern umfassen:

- Bauberatung
- Finanzierungsplanung
- Beratung zu Fördermitteln
- Unterstützung bei Bauanträgen
- Seminare rund um das Thema Bauen
- Kooperationen
 - Energieberater
 - Architekten
 - Gartenbaubetriebe
 - IT-Dienstleister



Unsere Leitlinien für nachhaltiges Handeln



-  **Wirtschaftlichkeit**
-  **Innovationen**
-  **Mitsprache**
-  **Ausbildung**
-  **Digitalisierung**
-  **Regionalität**
-  **Umweltschutz**
-  **Klimaschutz**



Unsere nachhaltige Wertschöpfung



Wir beschaffen die für unsere Produktion notwendigen Mittel im Radius von 60km.

Wir achten auf langlebige, schadstofffreie, reparaturfähige und zertifizierte Produkte.

Wir arbeiten mit nachhaltig wirtschaftenden Lieferanten und Herstellern zusammen.

Wir achten auf recyclebare Materialien und wiederverwendbare Produkte.

Wir produzieren nichts, was entsorgt werden muss und wir reduzieren unseren Abfall.



Wir handeln konkret nachhaltig



Wir arbeiten mit Fachwissen, Leidenschaft, handwerklicher Perfektion und ökologischen Materialien für unsere Kunden. Wir sind dem nachhaltigen Bauen verpflichtet.

Wir wissen um unsere Verantwortung – für unsere Kunden, für unsere Mitarbeiter, unsere Auszubildenden, unsere Partner und die Gesellschaft.

Unter Qualität verstehen wir Präzision, Verlässlichkeit, Achtsamkeit und faire Preise – vom Angebot über die Beratung, Planung, Produktion, Ausführung und Betreuung.

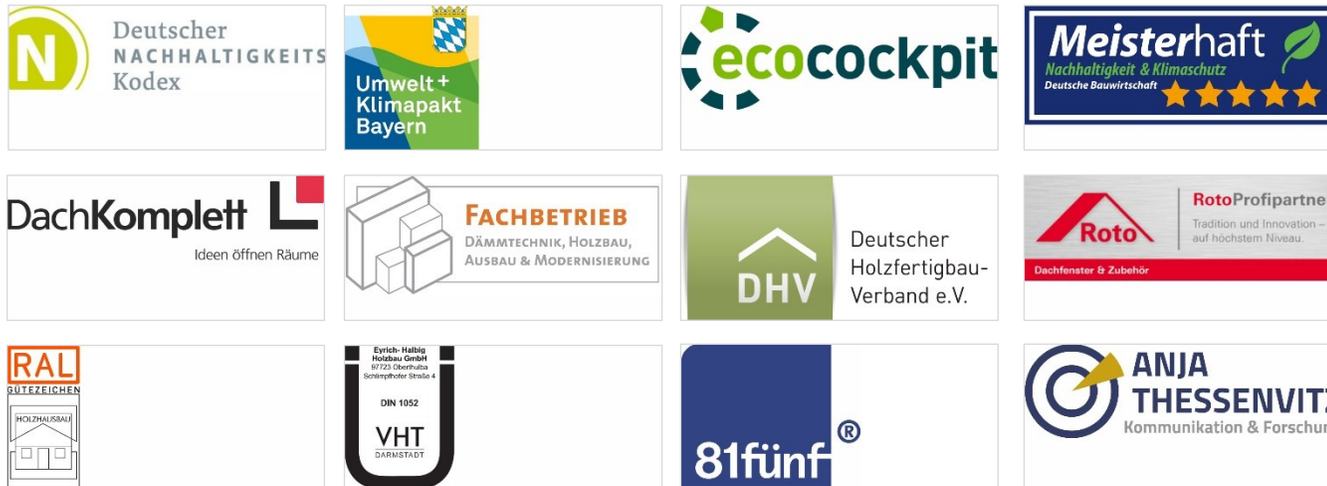


Qualität in Partnerschaft



EYRICH-HALBIG lebt Qualität im Betrieb und in Partnerschaft.

- Die Sicherung der Qualität erfolgt durch Eigen- und Fremdüberwachung.
- Die Steigerung der Qualität erfolgt durch Fortbildungen und Weiterbildungen.
- Die Dokumentation der Qualität erfolgt durch regelmäßige Überprüfungen und an Testierungen gebundene Zertifikate, Urkunden und Gütesiegel.



Unser Management- System

Unsere Nachhaltigkeits-Ziele

Unsere Nachhaltigkeits-Strategien

Unser Nachhaltigkeits-Management



Unsere Nachhaltigkeits-Ziele

Wir wirtschaften nachhaltig klimaneutral

13 MASSNAHMEN ZUM
KLIMASCHUTZ



9 INDUSTRIE,
INNOVATION UND
INFRASTRUKTUR



12 NACHHALTIGE/R
KONSUM UND
PRODUKTION



Wir wollen nachhaltig klimaneutral wirtschaften. Wir wollen technisch, organisatorisch und sozial nachhaltig in Führung liegen.

- Technische Führung: Unsere Innovationsprozesse für mehr Nachhaltigkeit umfassen die Energie, die Ressourcen, die Digitalisierung.
- Lernende Organisation: Drei betriebsinterne Projektgruppen erarbeiten Lösungen für nachhaltiges Wirtschaften.
- Soziale Verantwortung: Wir schulen und unterstützen Weiterbildung. Wir bieten flexible Arbeitszeiten.



Unsere Nachhaltigkeits-Strategien



CO₂-Abdruck senken

Innovationen fördern

Nachhaltige Baustoffe

Führen durch Vorbild

Entwicklungen fördern

Strategien sind die Leitmaximen unseres täglichen Handelns. Diese wirken effizient für die Erreichung unserer Ziele.

- Wir senken kontinuierlich unseren CO₂-Abdruck.
- Wir fördern Innovationen durch Beteiligung.
- Wir erhöhen stetig den Anteil nachhaltiger Baustoffe.
- Wir führen durch Vorbild und handeln verantwortlich.
- Wir ermutigen und fördern die Weiterentwicklung.



Unser Nachhaltigkeits-Management

Ziele	Technische Führung	Lernende Organisation	Soziale Verantwortung
Strategien			
CO ₂ -Abdruck senken	1	6	11
Innovationen fördern	2	7	12
Nachhaltige Baustoffe	3	8	13
Führen durch Vorbild	4	9	14
Entwicklungen fördern	5	10	15

Unser Nachhaltigkeits-Management entsteht aus dem Zusammenspiel von Zielen und Strategien.

Die aus Zielen und Strategien entstehende Matrix dient uns für die zielführende Entwicklung von Maßnahmen und dem damit verbundenen Management.

Die Grundregeln:

- Unsere Ziele dienen der Effektivität.
- Unsere Strategien dienen der Effizienz.
- Unsere Handlungsfelder sind konkret.
- Unser Management ist wirksam.



Unsere Ziele in Zahlen

Klimaneutraler Betrieb

Beteiligung für Innovation

Nachhaltige Baustoffe

Nachhaltig wirtschaften in Partnerschaft

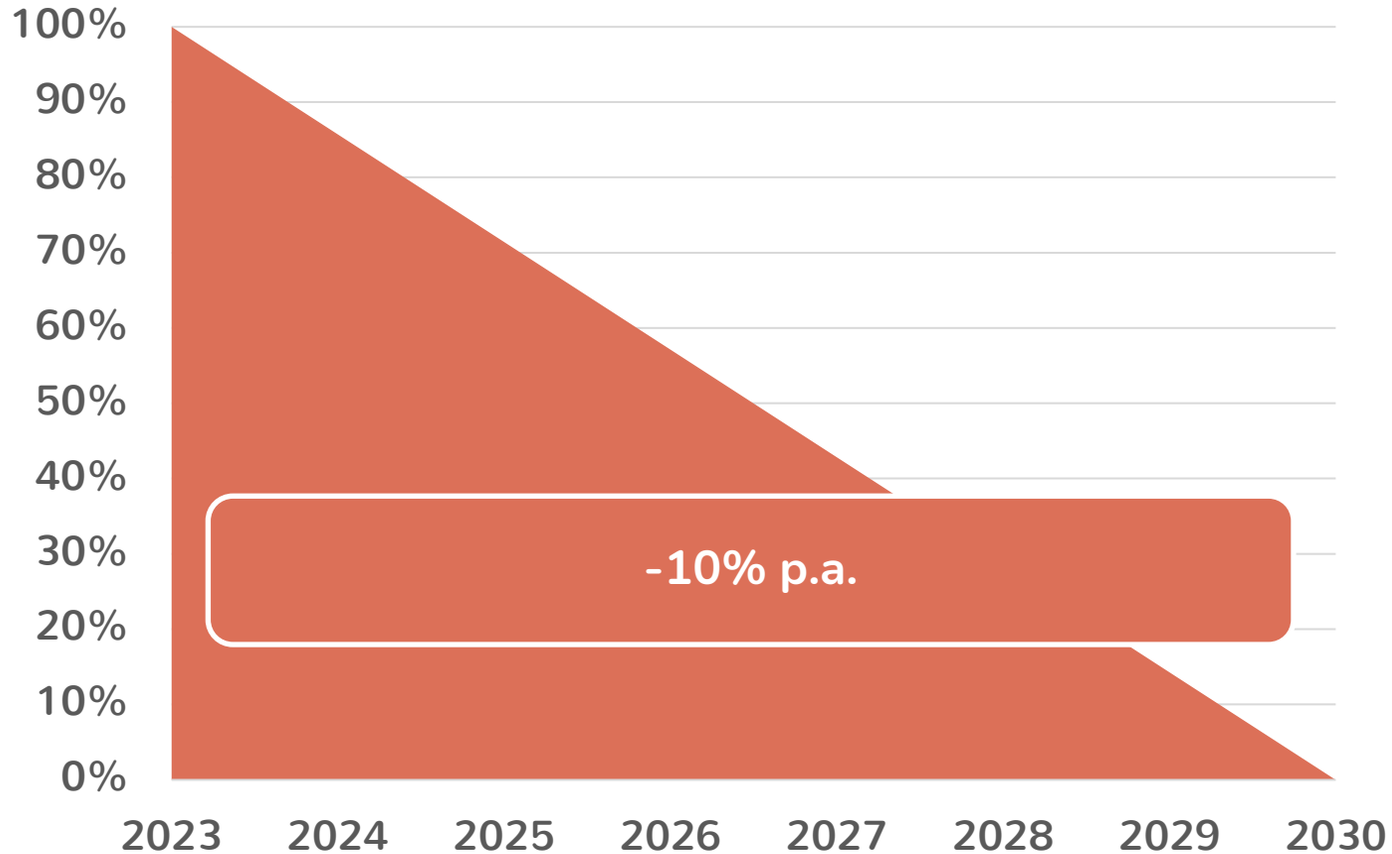
Wertschöpfung in der regionalen Wirtschaft

Null Abfall



Unsere Ziele in Zahlen

Klimaneutraler Betrieb

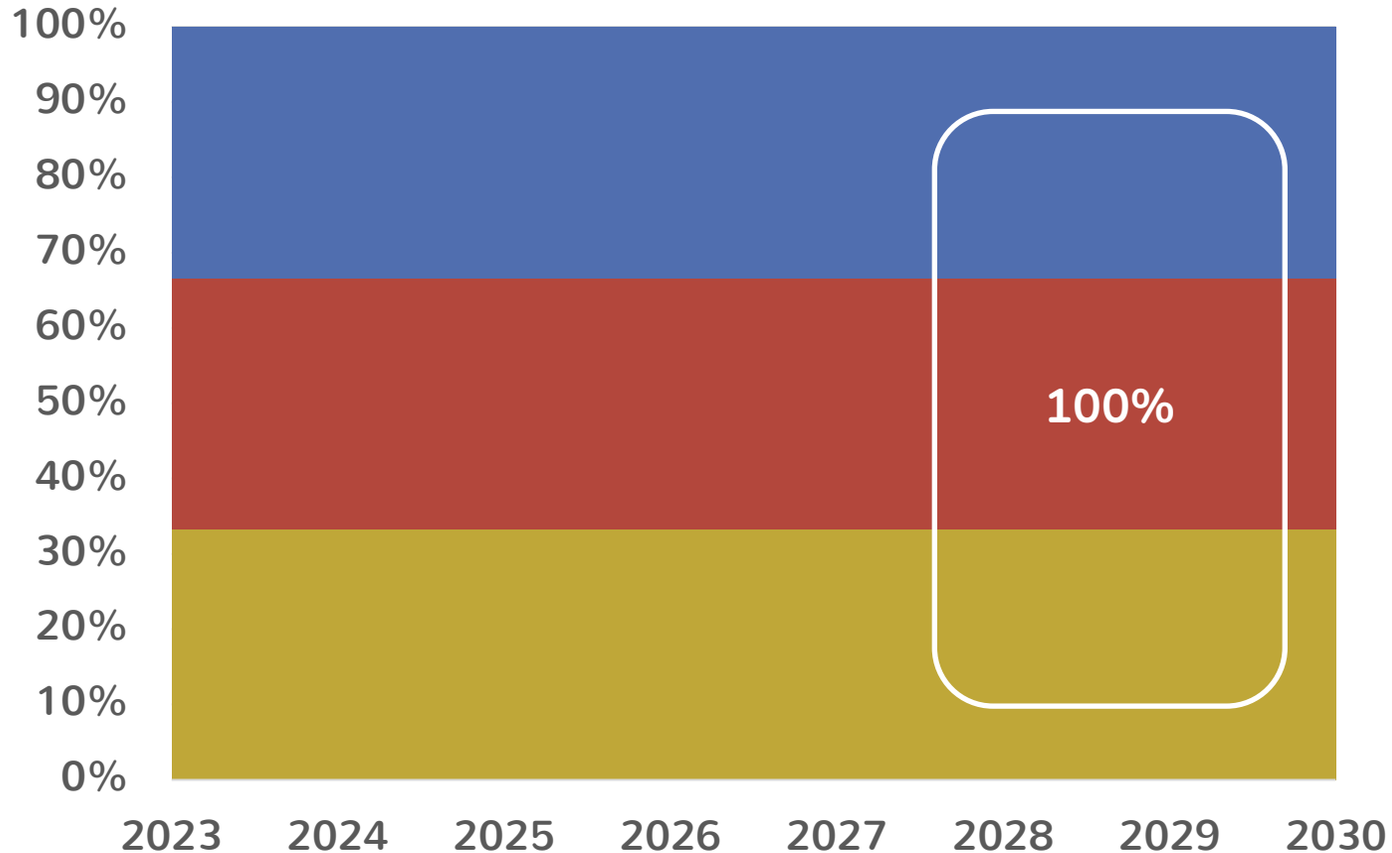


Wir wirtschaften im Jahr 2030 100%ig klimaneutral. Unter klimaneutral verstehen wir vorrangig Emissionsfreiheit.



Unsere Ziele in Zahlen

Beteiligung für Innovation



Seit 2023 arbeiten drei betriebsinterne Projektgruppen an Innovationen und Lösungen für nachhaltiges Wirtschaften.

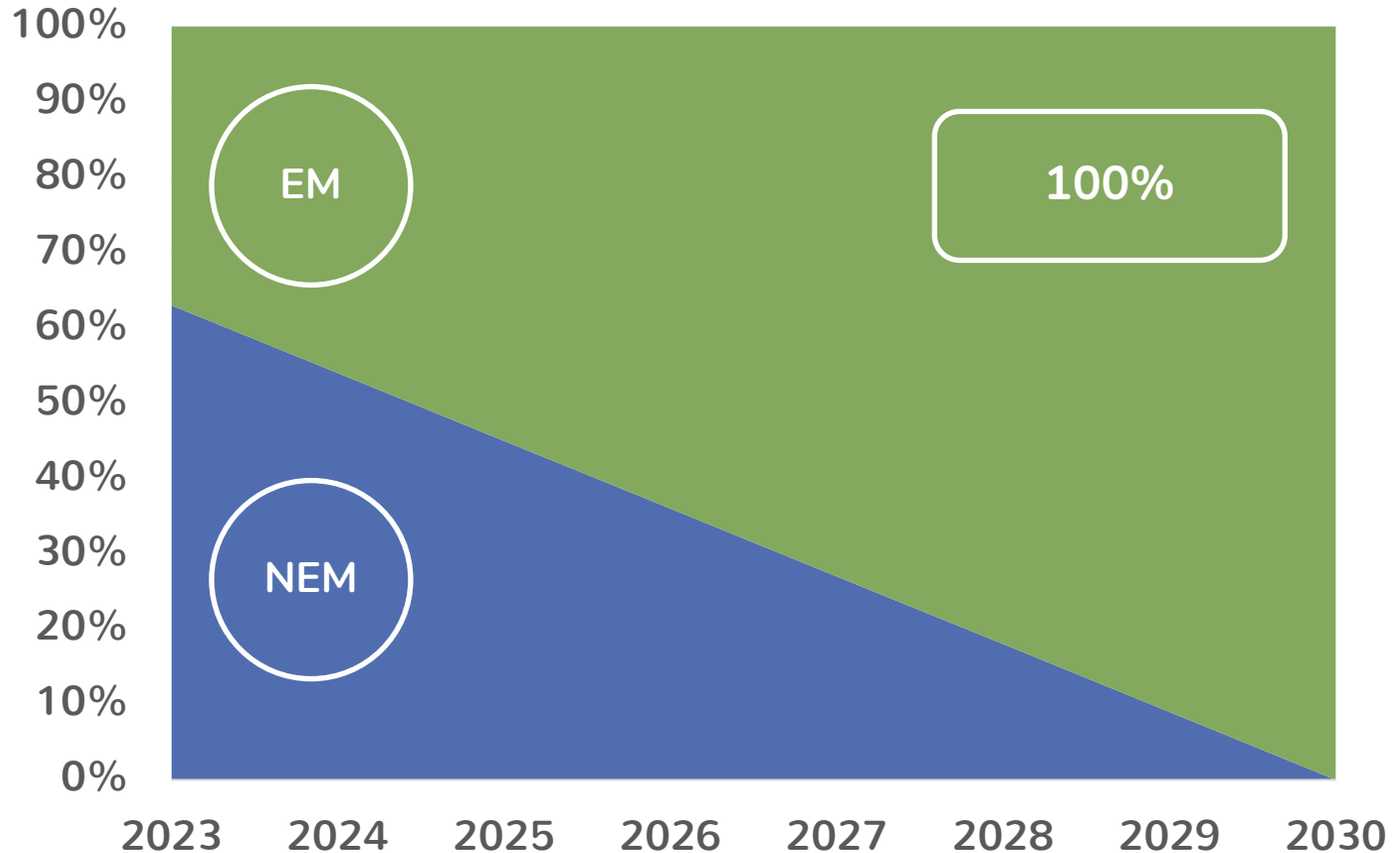
- Werkplanung-Produktion
- Produktion-Montage
- Einkauf-Kalkulation

Wir beziehen die Erfahrungen aller unserer Stakeholder regelmäßig und systematisch in unsere Innovationsprozesse ein.



Unsere Ziele in Zahlen

Nachhaltige Baustoffe



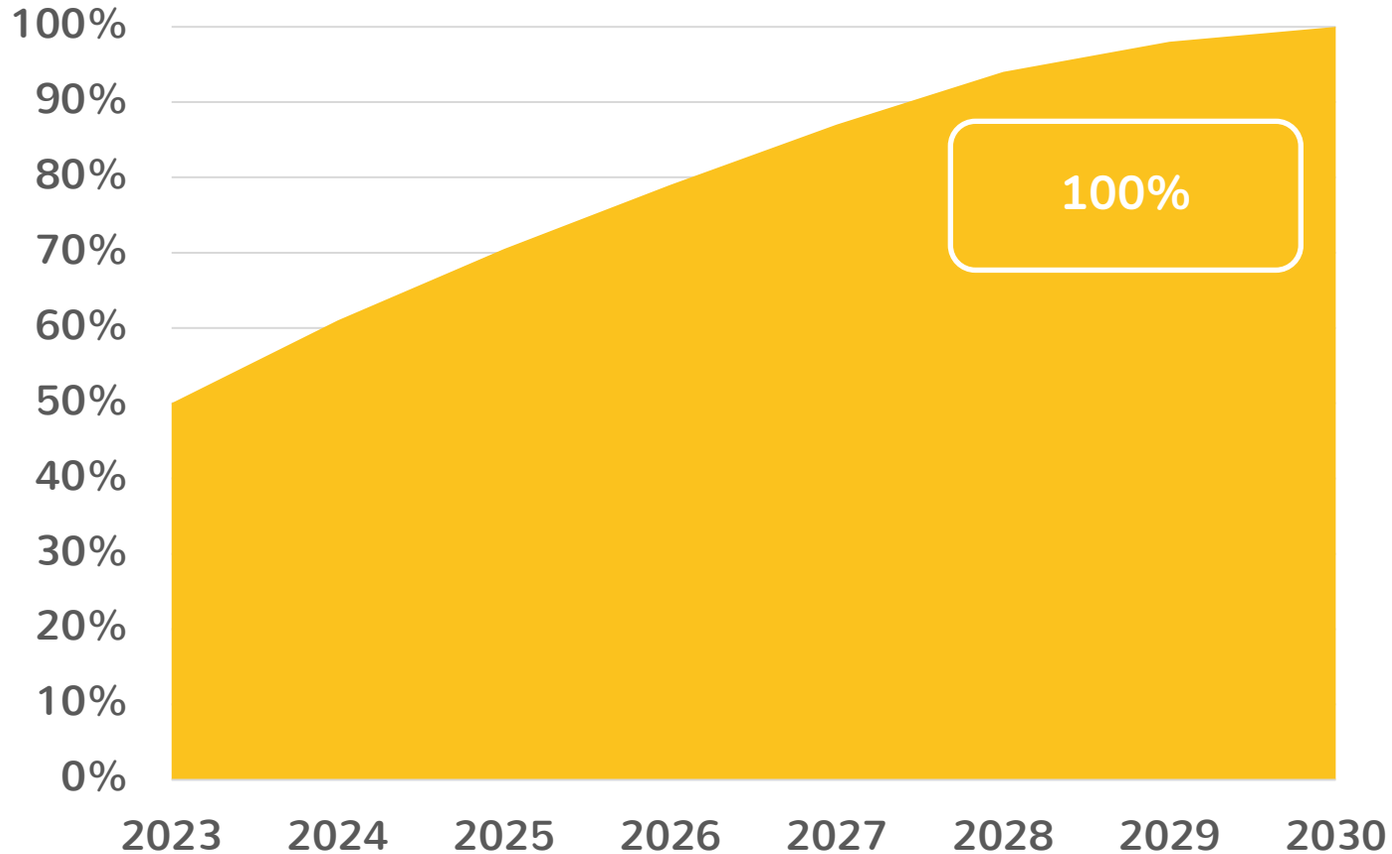
Bis zum Jahr 2030 erhöhen wir den Anteil der nachhaltigen Baustoffe um 15% pro Jahr. Im Jahr 2030 verwenden wir ausschließlich nachhaltige Baustoffe.

-  NEM Nicht erneuerbare Materialien
-  EM Erneuerbare Materialien



Unsere Ziele in Zahlen

Nachhaltig wirtschaften in Partnerschaft



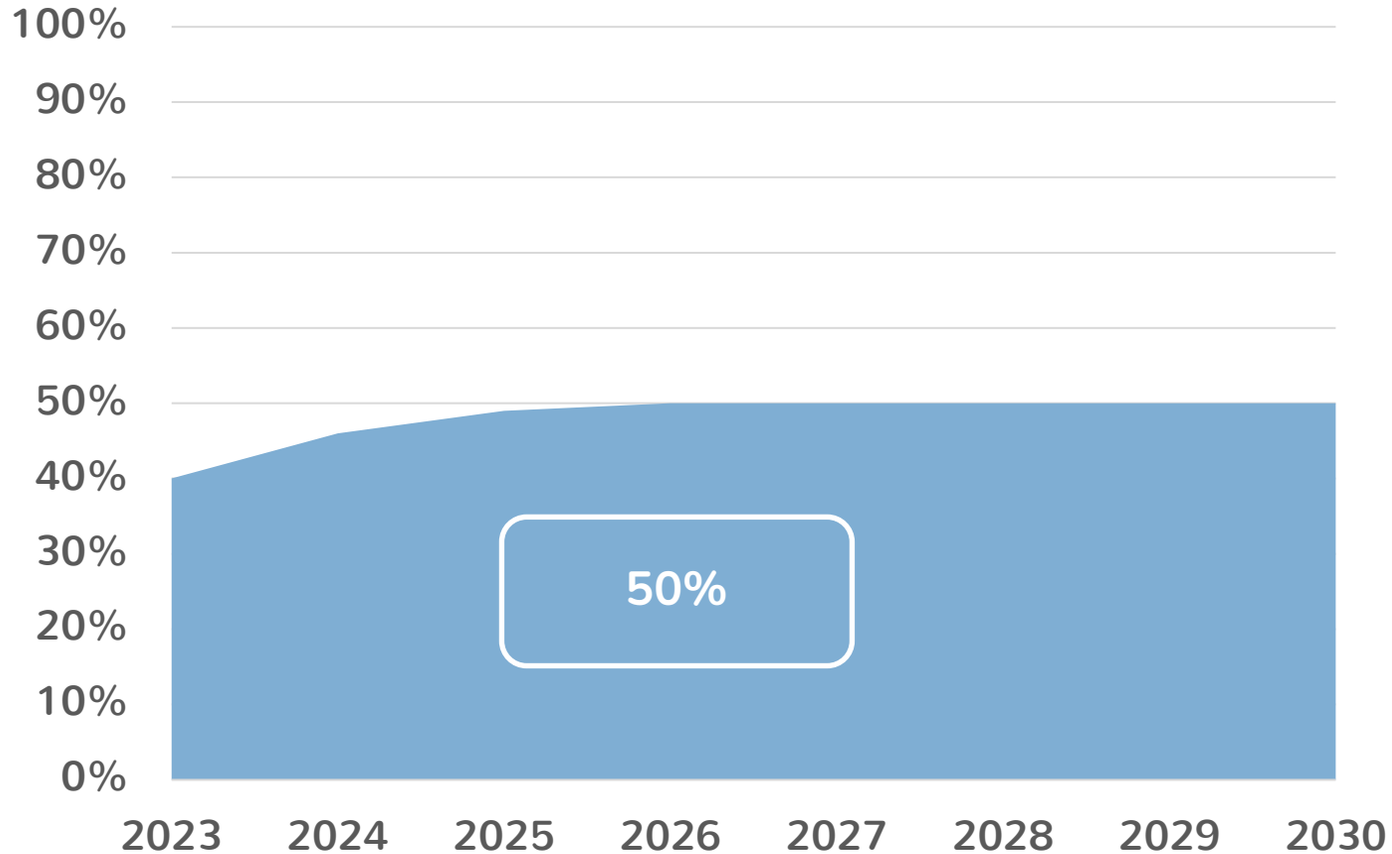
Wir arbeiten mittelfristig ausschließlich mit Betrieben zusammen, die sich dem nachhaltigen Wirtschaften verpflichten.

Den Zeithorizont für dieses Ziel legen wir auf das Jahr 2030. Das Primat unserer Einkaufspolitik ist die Beschaffung von nachhaltigen Produkten.



Unsere Ziele in Zahlen

Wertschöpfung in der regionalen Wirtschaft



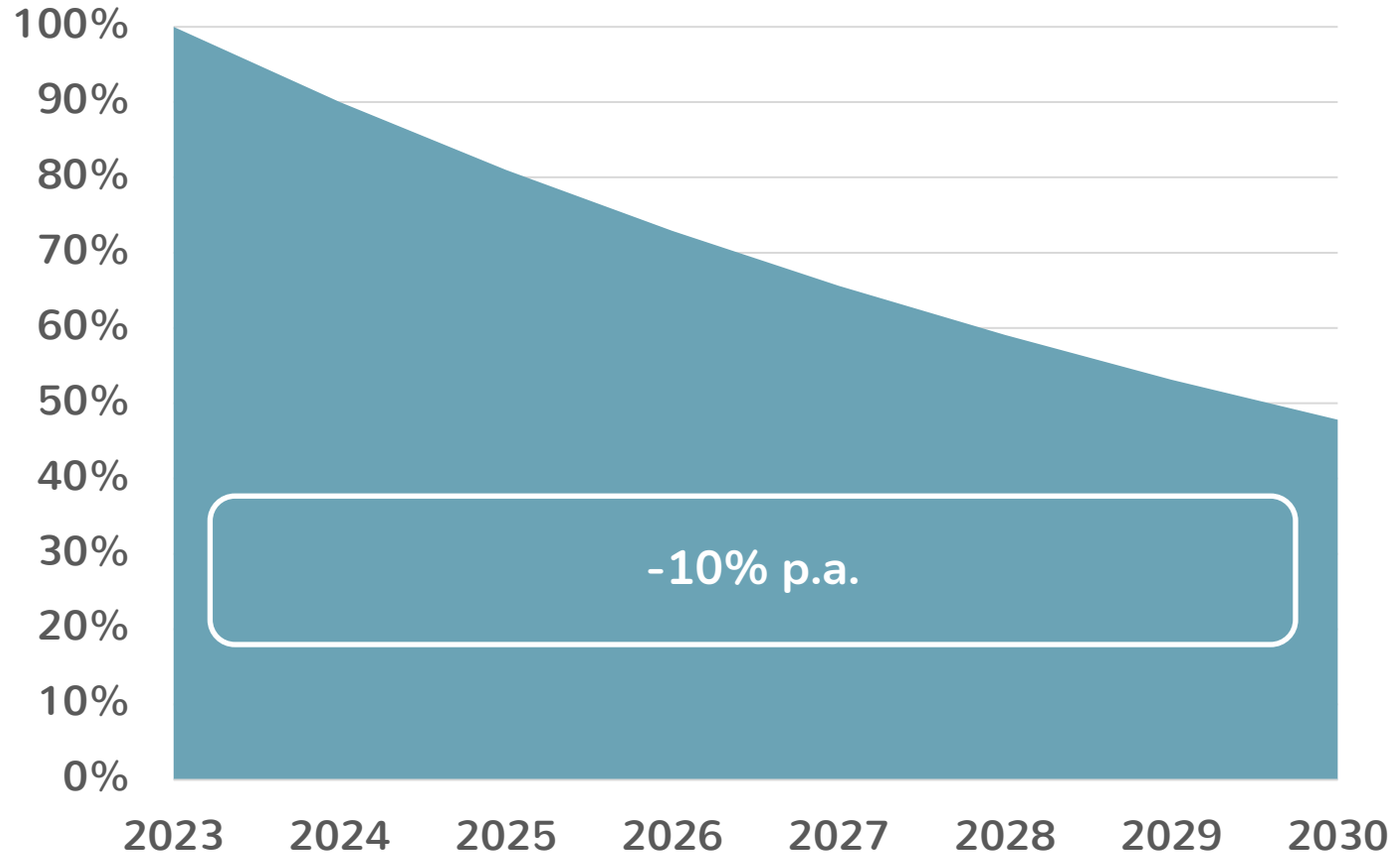
Wir sind aktiver Teil der regionalen Wirtschaft. Wir fördern und fordern diese in unseren Partnerschaften ein.

Der Anteil der regionalen Wertschöpfung in unseren Partnerschaften beträgt bis zum Jahr 2026 mindestens 50%.



Unsere Ziele in Zahlen

Null Abfall



Wir produzieren pro Jahr 10% weniger Abfall in Relation zur Produktionsmenge bezogen auf das Gesamtabfall-Volumen des Vorjahres.



Unsere Leitlinien

Die vier Säulen des Empowerments

Unser Dreiklang der Chancengerechtigkeit

Die vier Säulen des Ressourcenmanagements

Unser Ressourceneinsatz in Zielen



Die vier Säulen unseres Empowerments

Ausbilden

Weiterbilden

Mitgestalten

Mitbestimmen

Verantwortung übernehmen

Ausbilden

Wir bilden aus und wir bieten Praktika. Die Ausbildung wird als Ausbildungszeit genutzt.

Weiterbilden

Wir fördern und unterstützen externe Weiterbildungen und Produktschulungen.

Mitgestalten

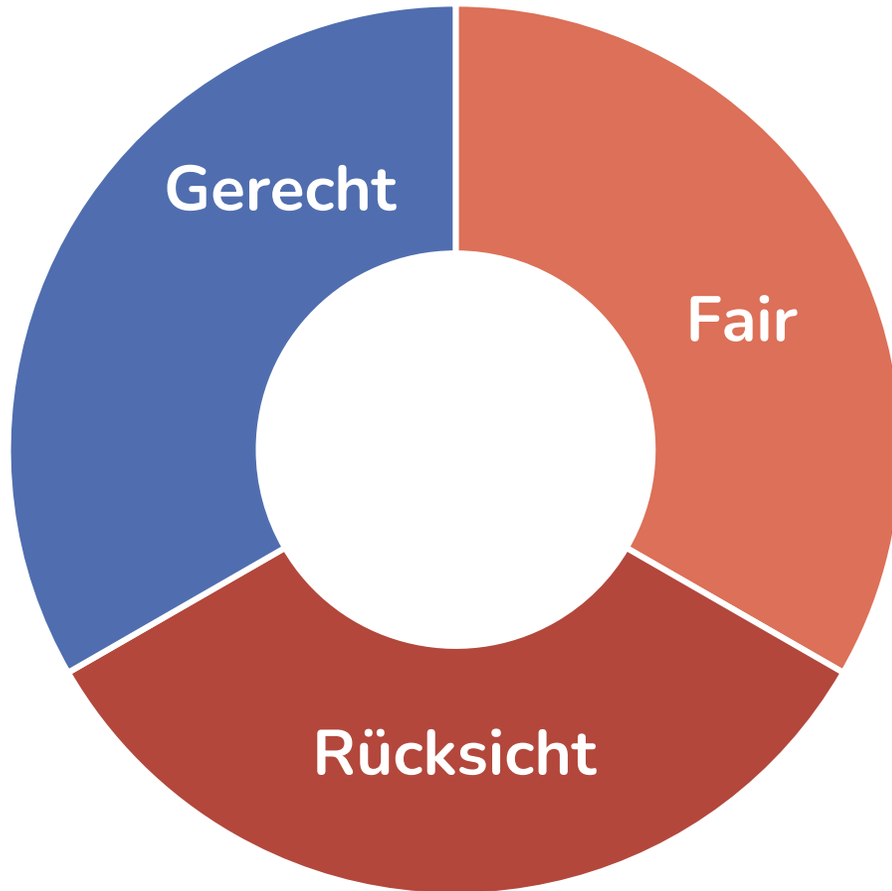
Wir erfassen die Wünsche und Ideen unserer Mitarbeiter und setzen diese gemeinsam um.

Mitbestimmen

Drei Projektgruppen erarbeiten Lösungen für nachhaltiges Wirtschaften.



Unser Dreiklang der Chancengerechtigkeit



Gerechtigkeit

Wir bezahlen den gleichen Lohn bei gleichen Aufgabenfeldern.

Fairness

Wir bieten allen Mitarbeitern mit Kindern flexible Teilzeitangebote.

Rücksicht

Wir nehmen Rücksicht auf die familiären Verpflichtungen unserer Mitarbeiter.



Die vier Säulen des Ressourcenmanagements

Schulungen

Materialauswahl

Materialverwendung

Energieeinsatz

Schulungen

Schulungen aller Mitarbeiter für konkrete Ressourceneffizienz und -nutzung.

Materialauswahl

Baustoffe und Techniken, die sich einfach zurückbauen und weiter nutzen lassen.

Materialverwendung

Die konsequente Verwertung und Wiederverwendung des gesamten Materials.

Energieeinsatz

Ausschließlich erneuerbare Energien für die Produktion und Dienstleistungen.



Unser Ressourceneinsatz in Zielen

Ressourcen

ersetzen

vermeiden

reduzieren

effizient einsetzen

Ressourcen ersetzen

Konkret: Geothermie, Photovoltaik und nachhaltige Baustoffe einsetzen.

Ressourcen vermeiden

Konkret: Verpackungen, nicht abbaubare Kunststoffe und Müll vermeiden.

Ressourceneinsatz reduzieren

Konkret: Weniger Strom verbrauchen, weniger Kilometer fahren, Abfälle reduzieren.

Ressourcen effizient einsetzen

Konkret: Material und Papier zu 100% verwenden, alle technischen Geräte mit A+.



Unsere Zahlen

Ressourcenverbrauch CO₂-Emissionen 2021 und 2023

NEM Nicht erneuerbare Materialien

EM Erneuerbare Materialien

NEQ Nicht erneuerbare Quellen

THG Treibhausgas-Emissionen

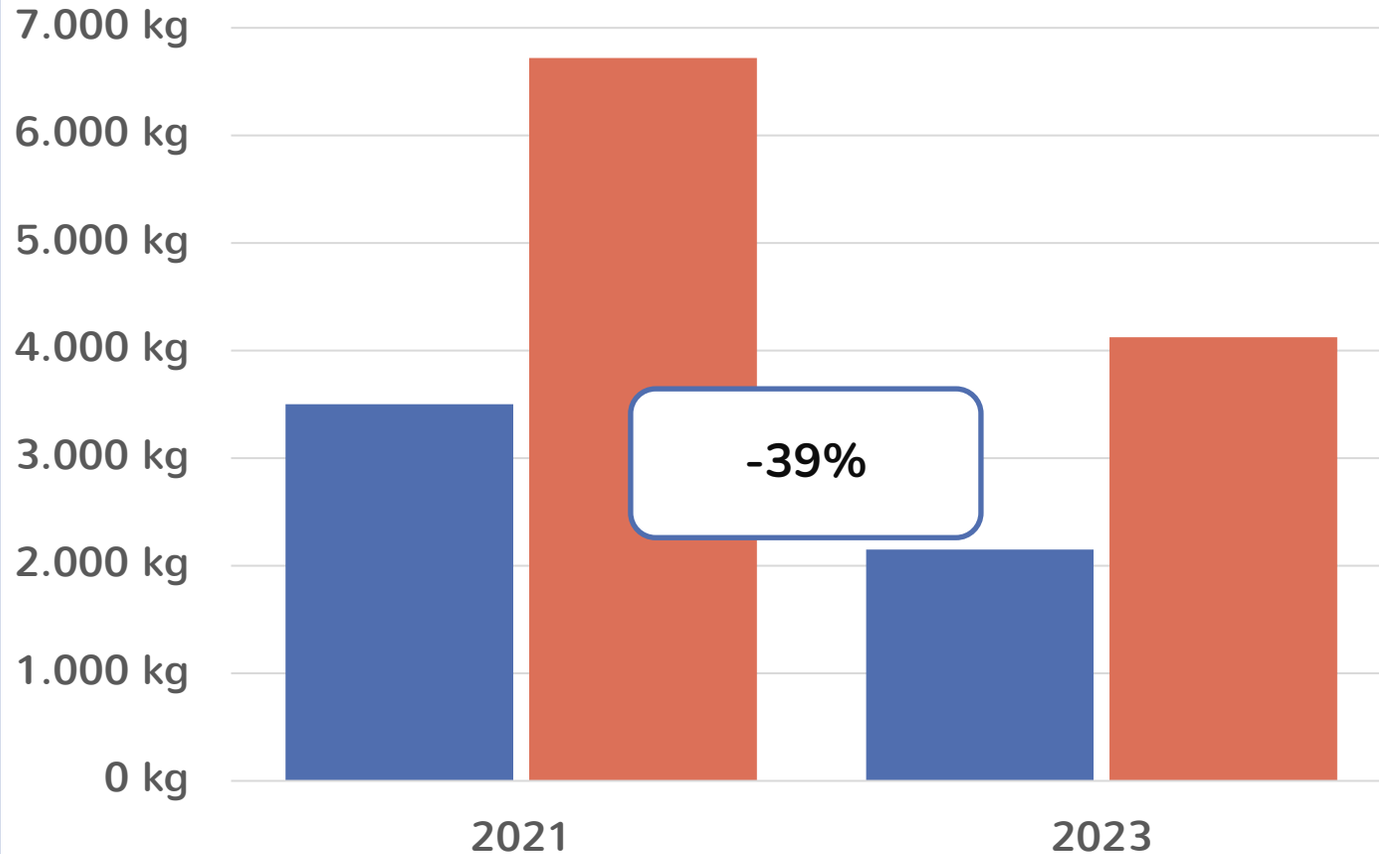


NEM – Nicht erneuerbare Materialien

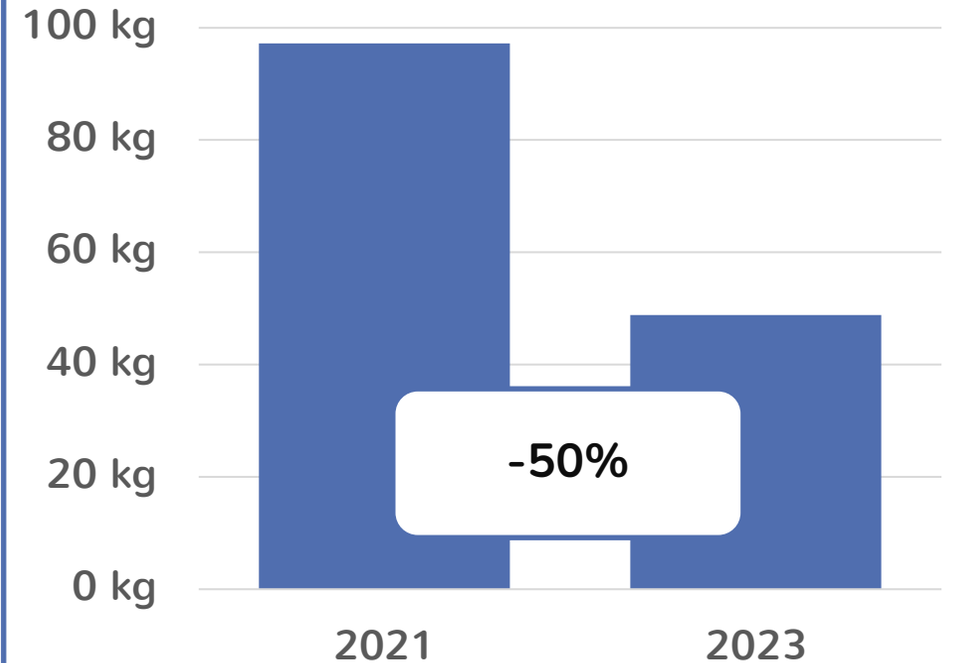
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Kunststoffe*



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte Menge

Erzeugte CO₂-Äquivalente

*Polyethylen, Polypropylen

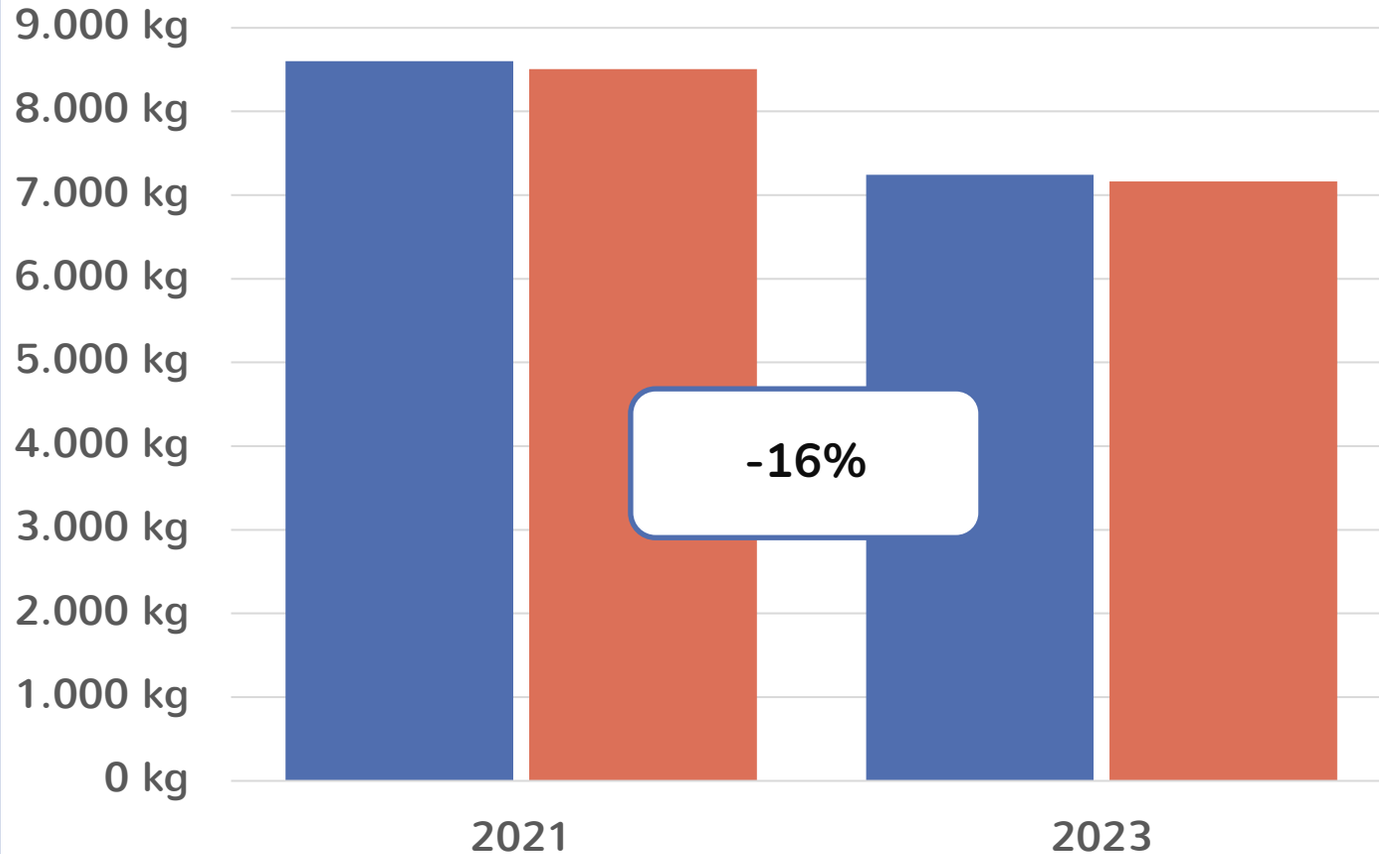


NEM – Nicht erneuerbare Materialien

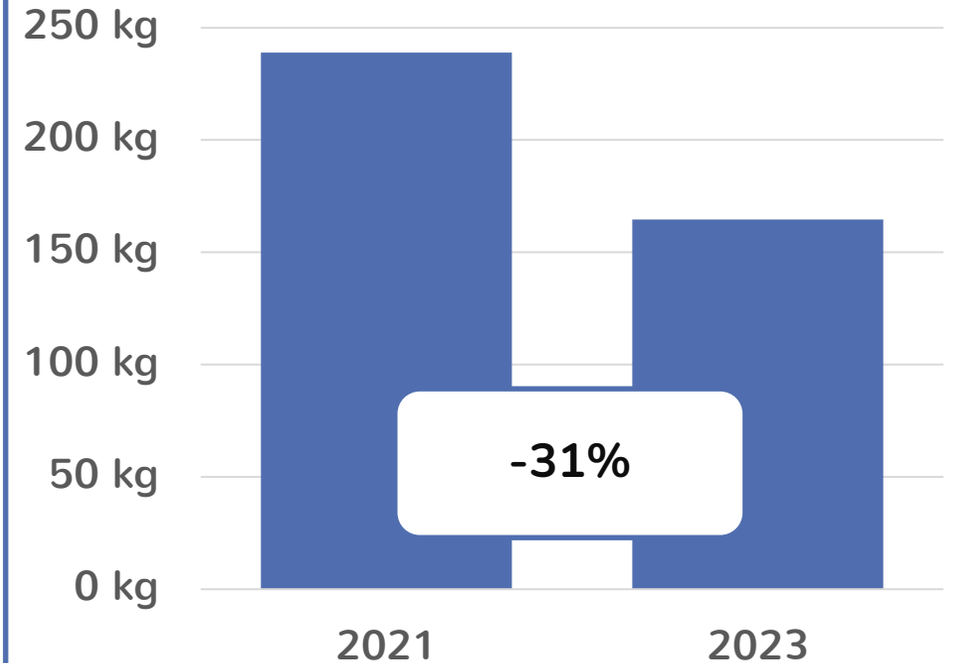
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Verbund- und Begleitstoffe*



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte Menge

Erzeugte CO₂-Äquivalente

*Unterstopfmörtel (Zement, Gemis 5.1), Silikone, Klebemittel, Polyurethan

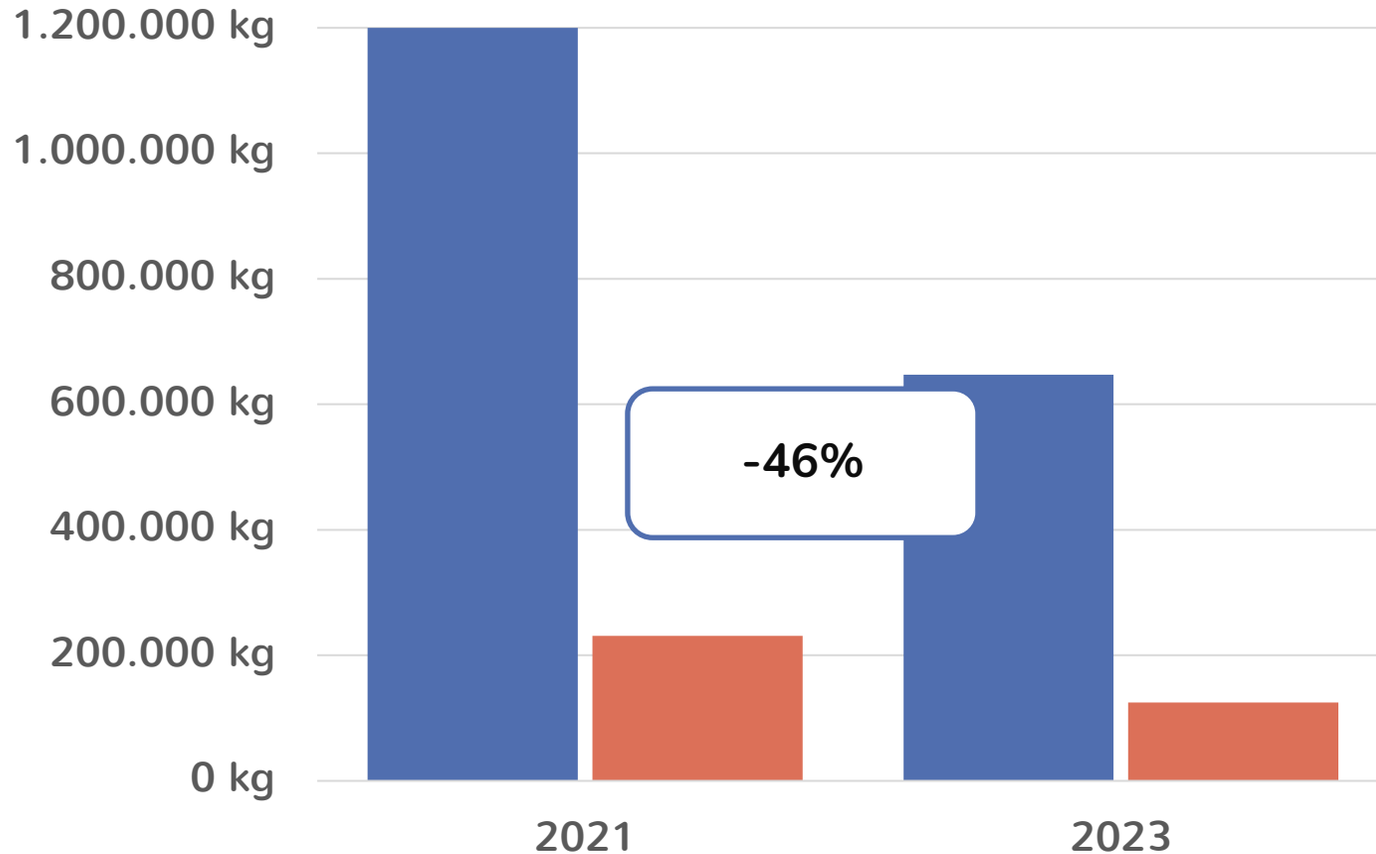


NEM – Nicht erneuerbare Materialien

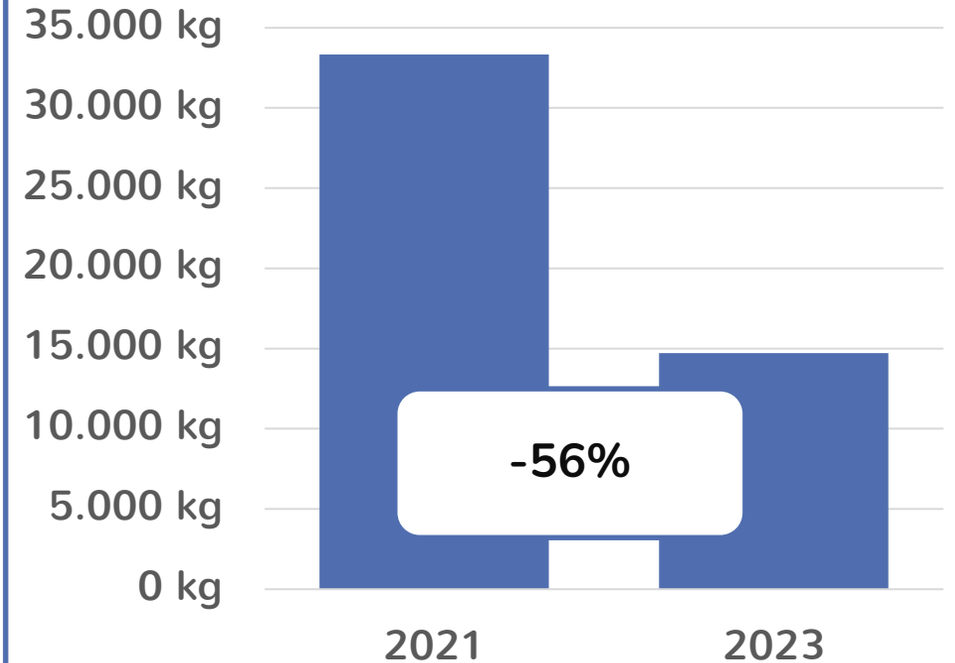
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Beton*



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte Menge

Erzeugte CO₂-Äquivalente

*20% Zement (Gemis 5.1)
25% Bausand, 40% Baukies, 15% Wasser (jeweils EEW 2024)

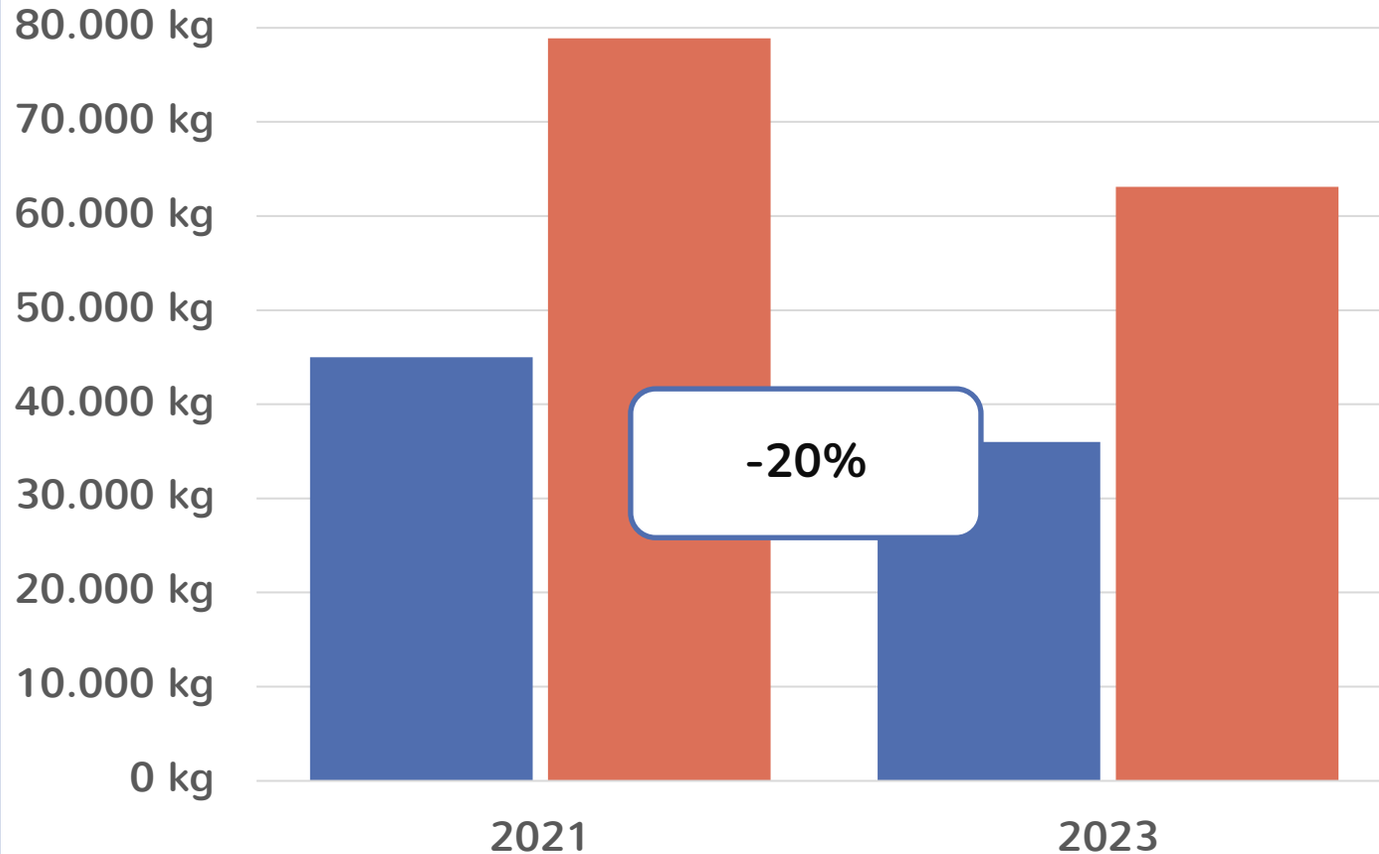


NEM – Nicht erneuerbare Materialien

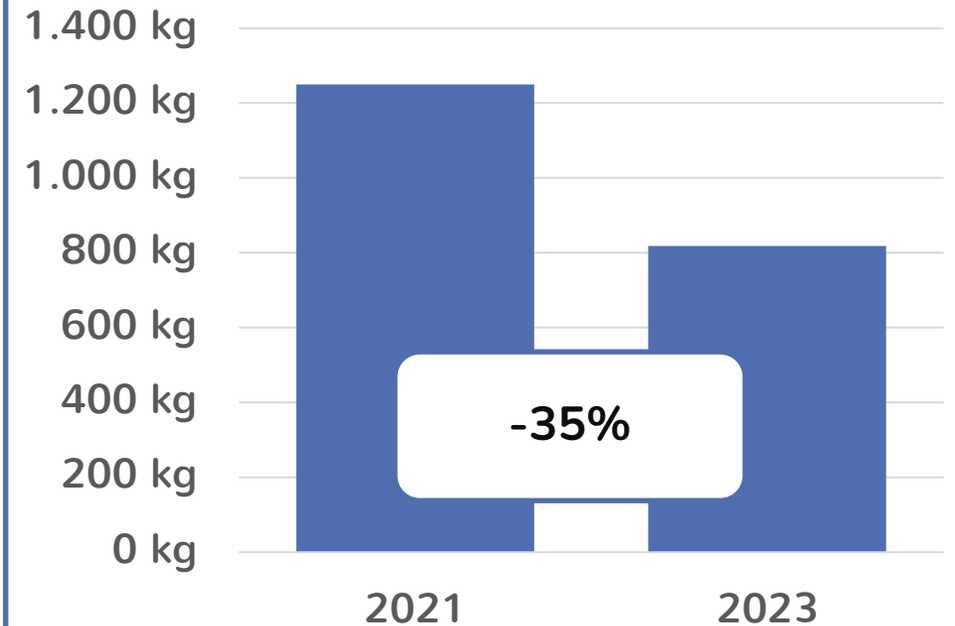
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Stahl*



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte Menge

Erzeugte CO₂-Äquivalente

*Stahlblech, Stahlträger, Bewehrungsstahl, Bodenstahl

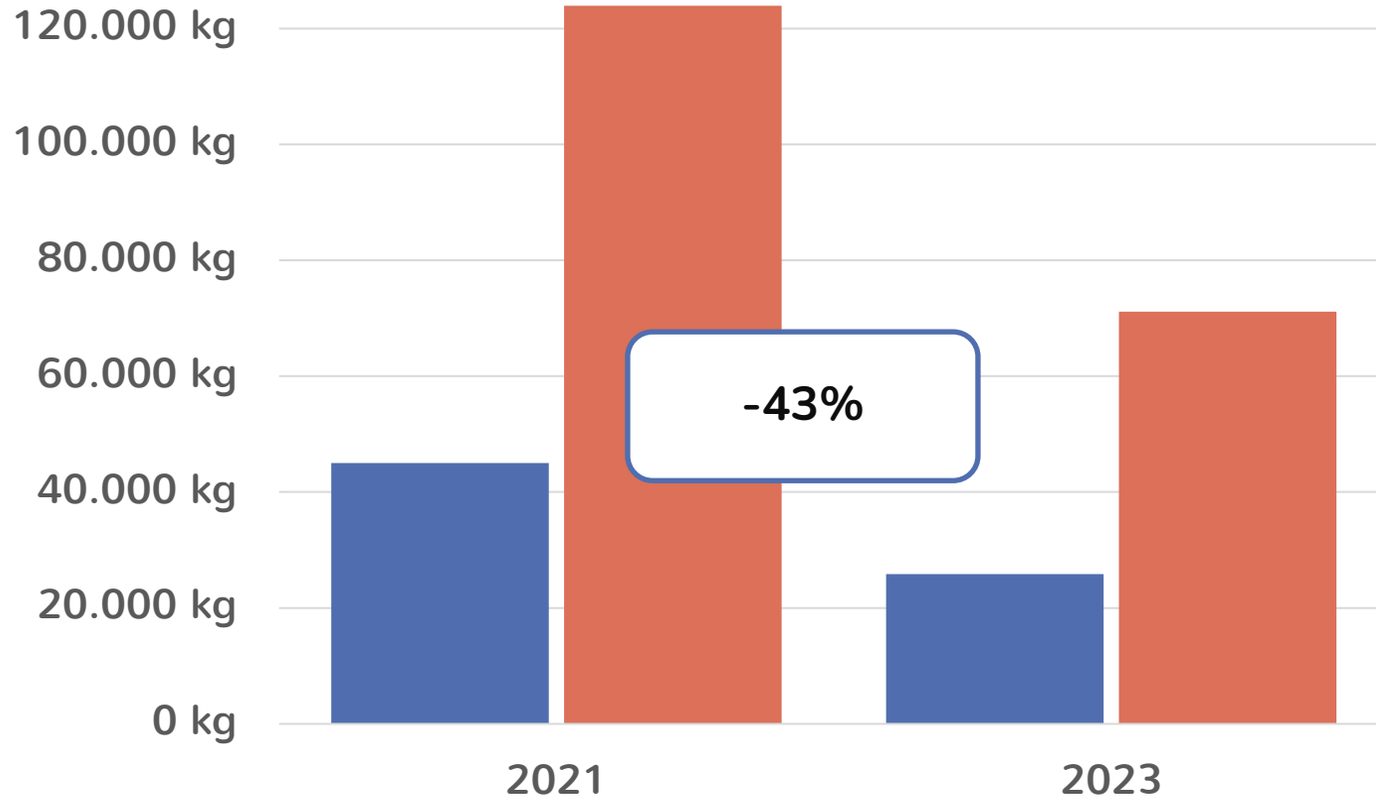


NEM – Nicht erneuerbare Materialien

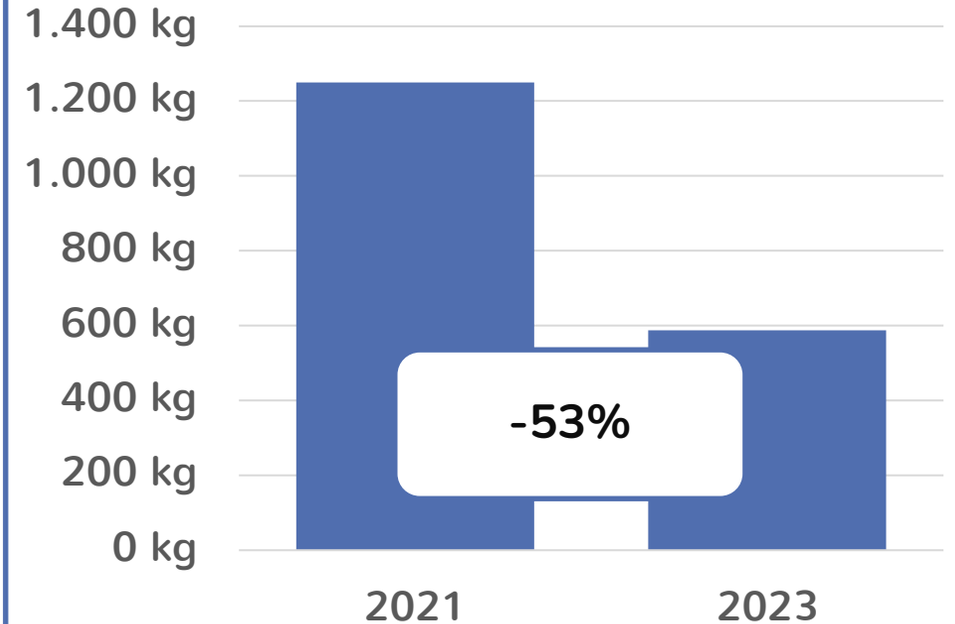
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Metalle*



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte Menge

Erzeugte CO₂-Äquivalente

*Schrauben aus Edelstahl oder verzinktem Stahl, Aluminiumblech, Zinkblech

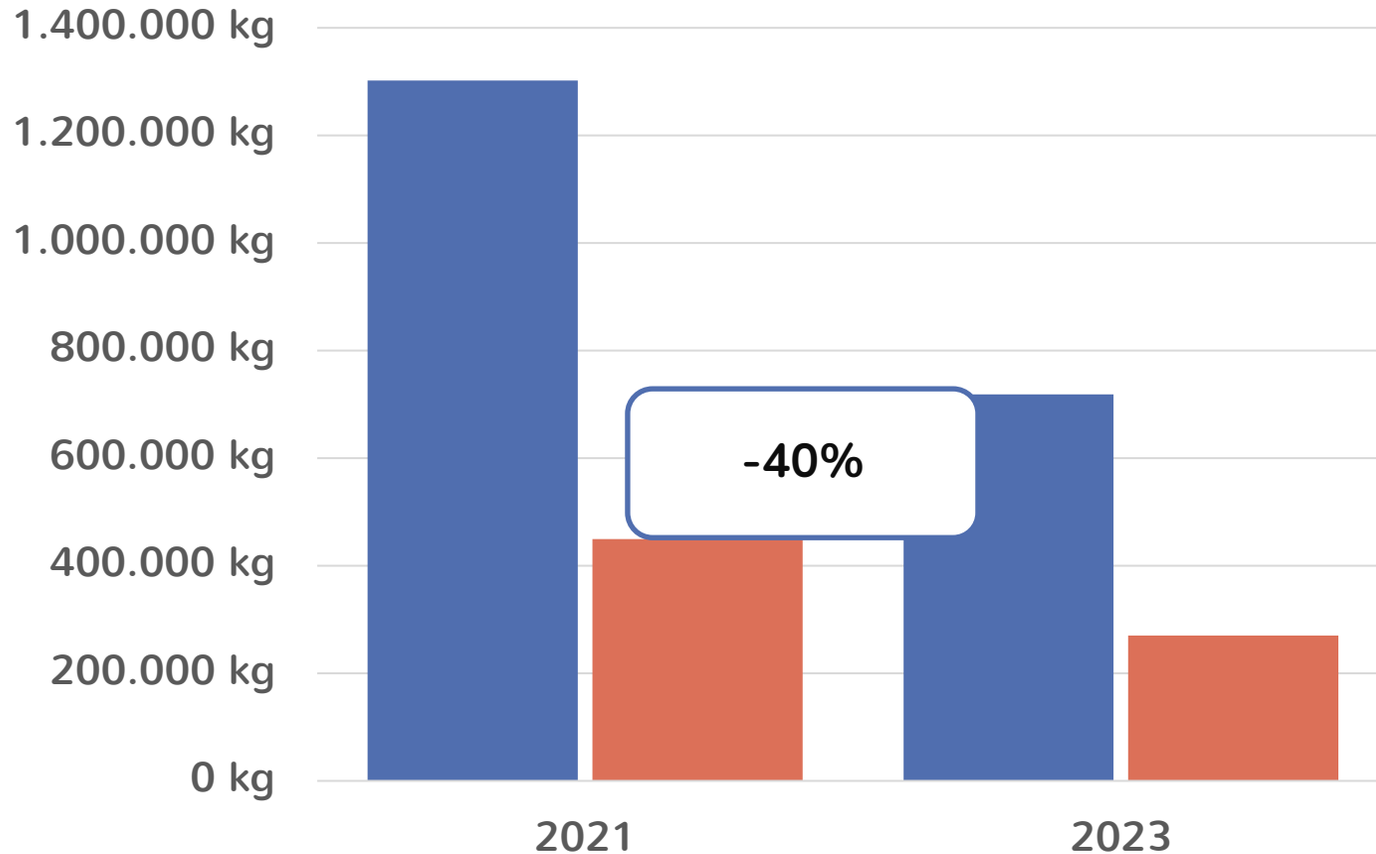


NEM – Nicht erneuerbare Materialien

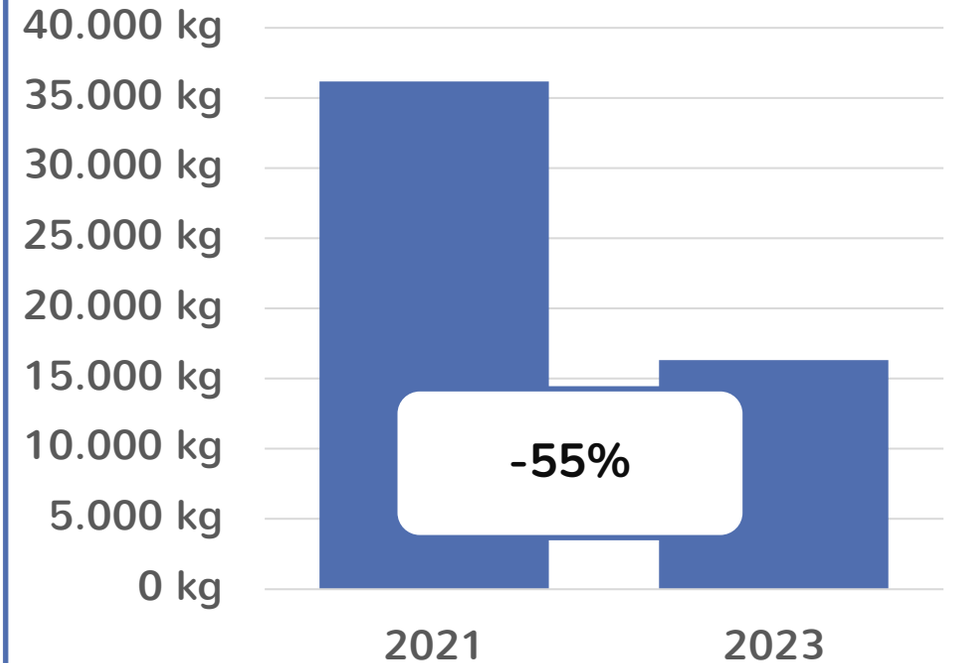
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Summe NEM



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte Menge

Erzeugte CO₂-Äquivalente

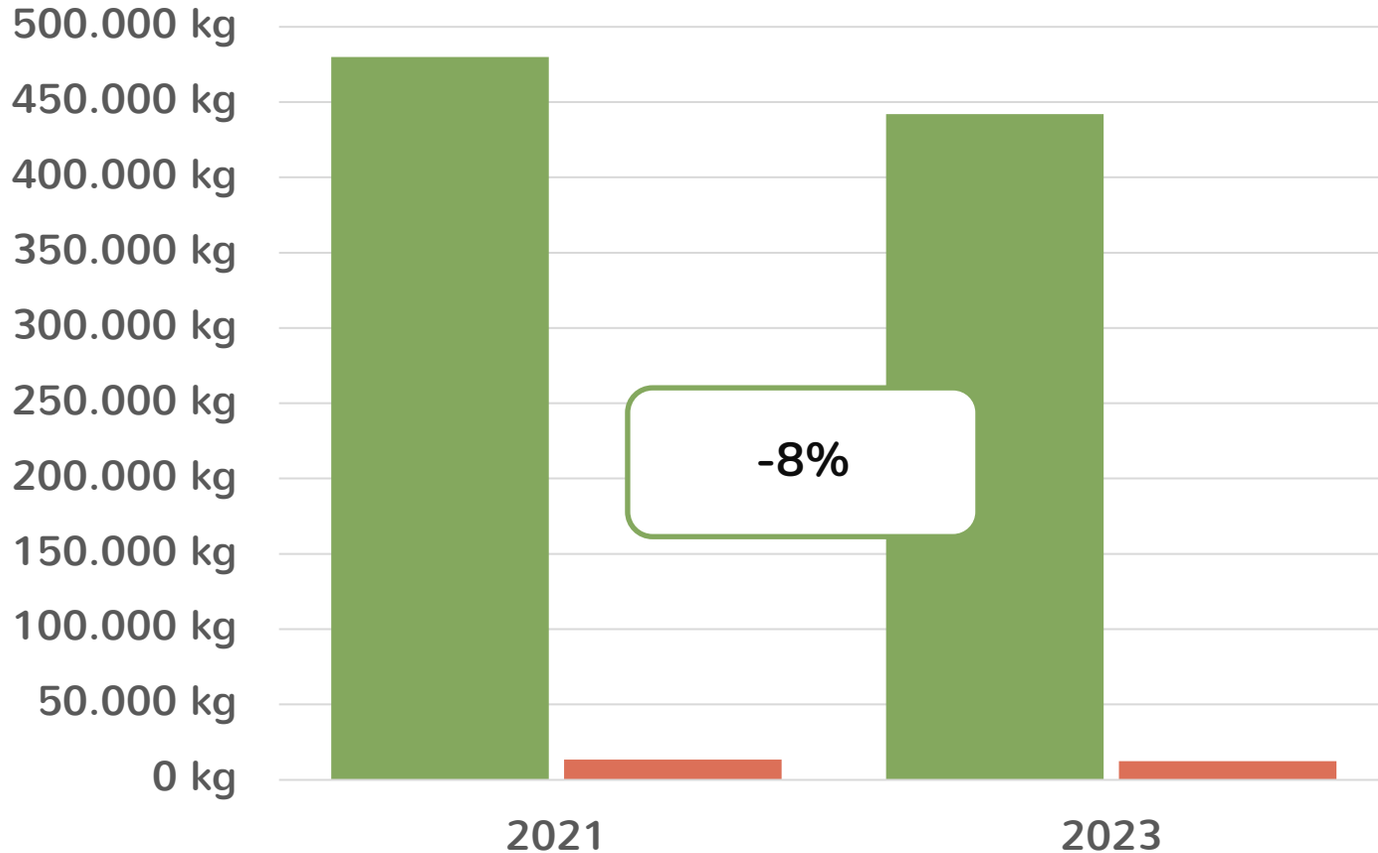


EM – Erneuerbare Materialien

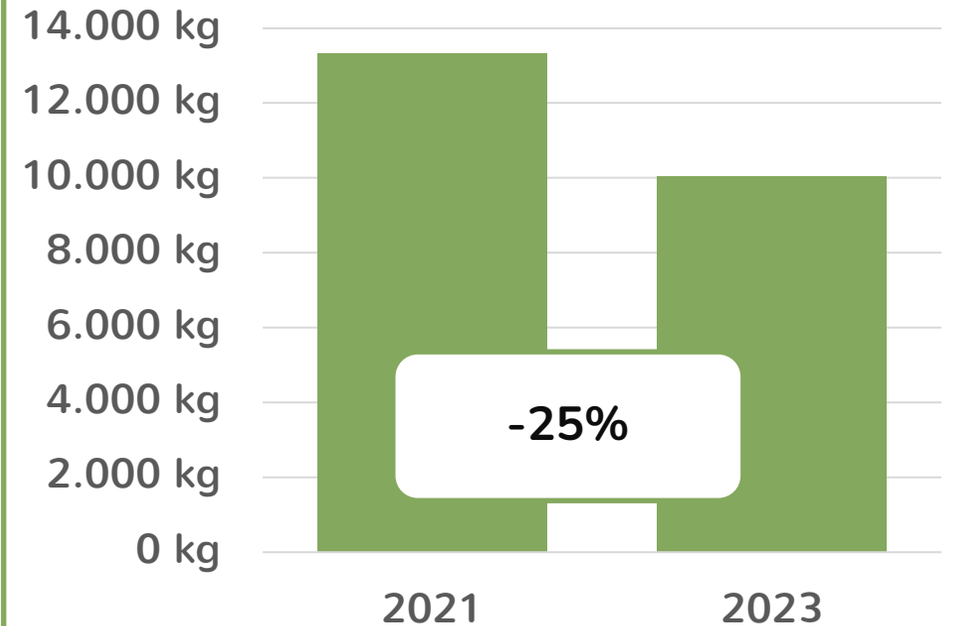
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Holz*



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte
Menge

Erzeugte
CO₂-Äquivalente

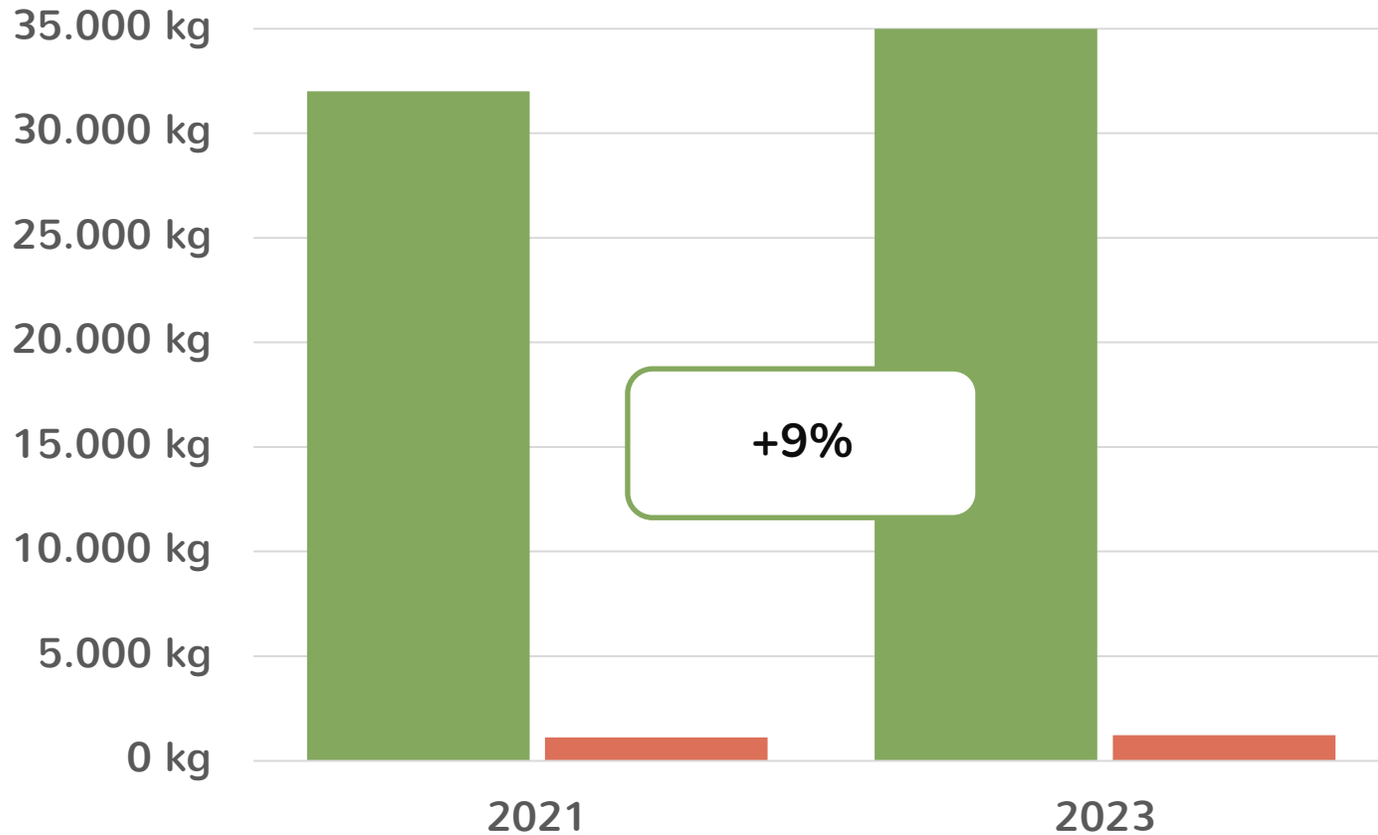
*Fichte



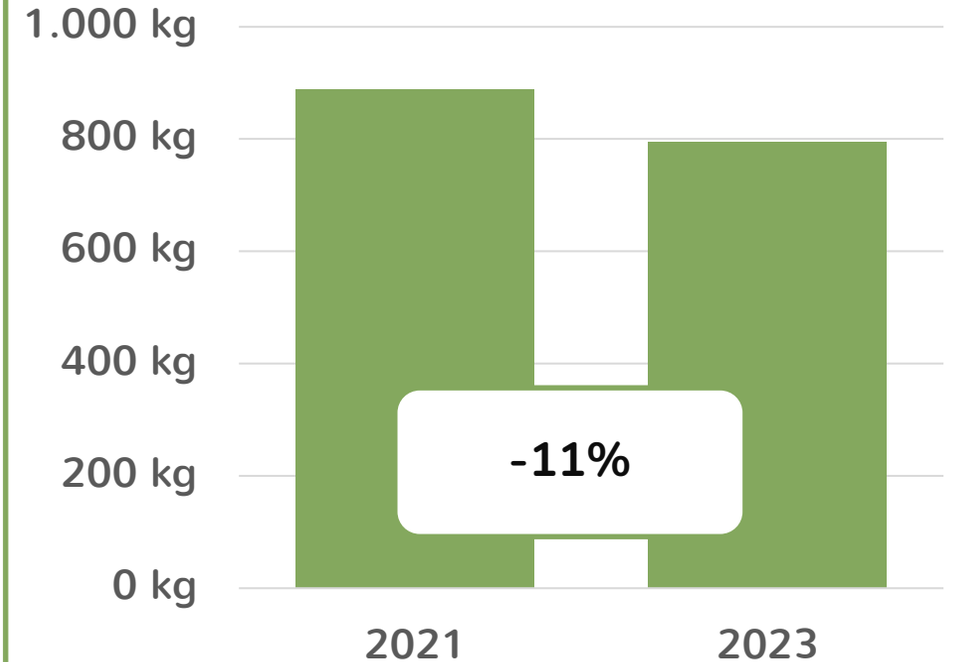
EM – Erneuerbare Materialien

Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024

Papier*



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte
Menge

Erzeugte
CO₂-Äquivalente

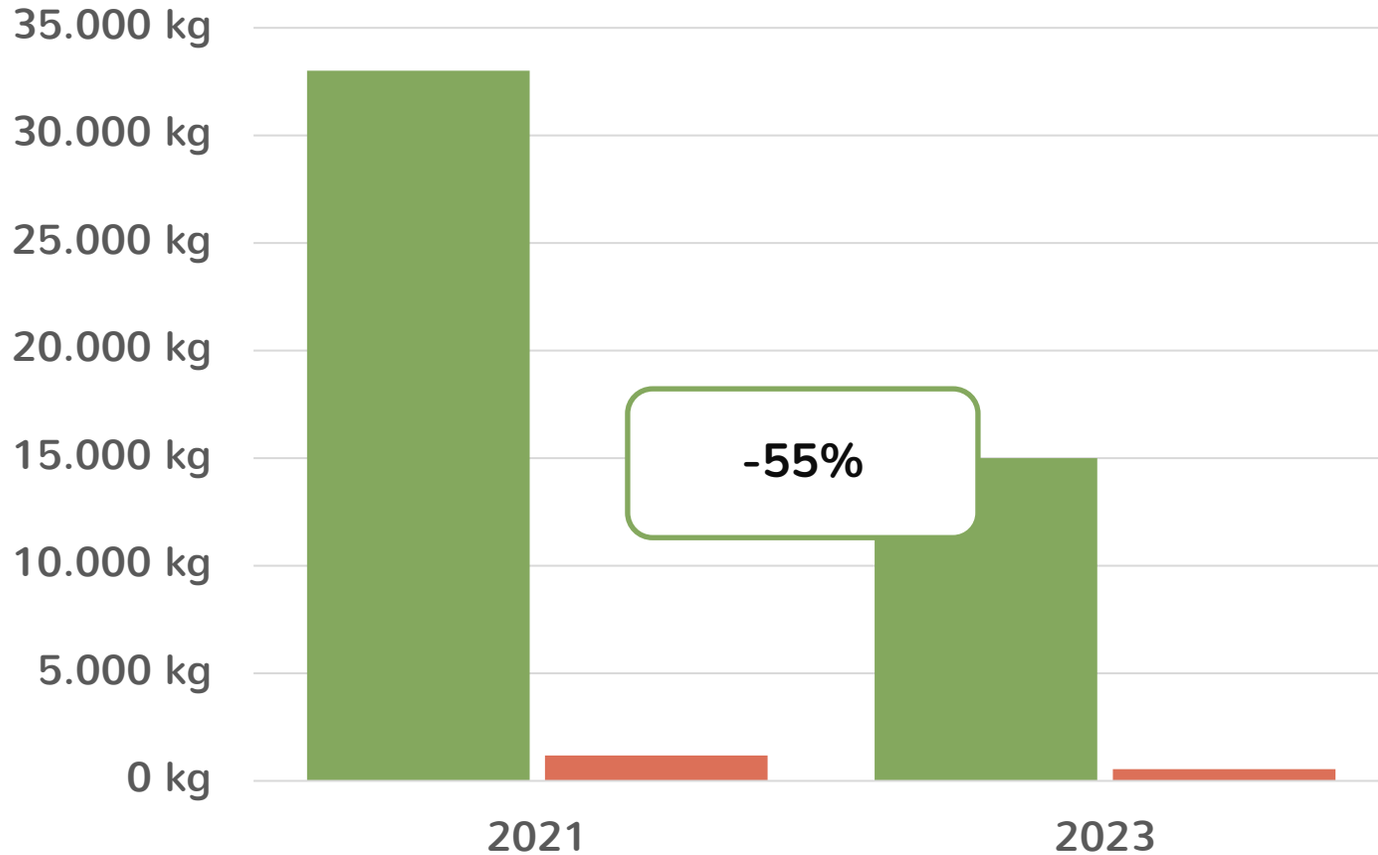
*Altpapier



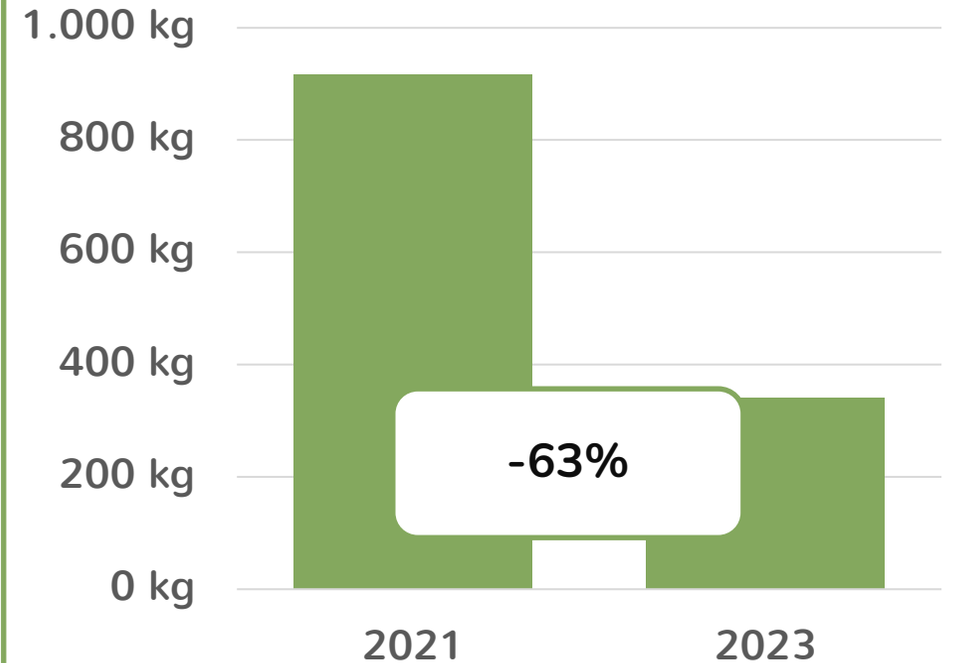
EM – Erneuerbare Materialien

Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024

Holzfaserdämmung



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte
Menge

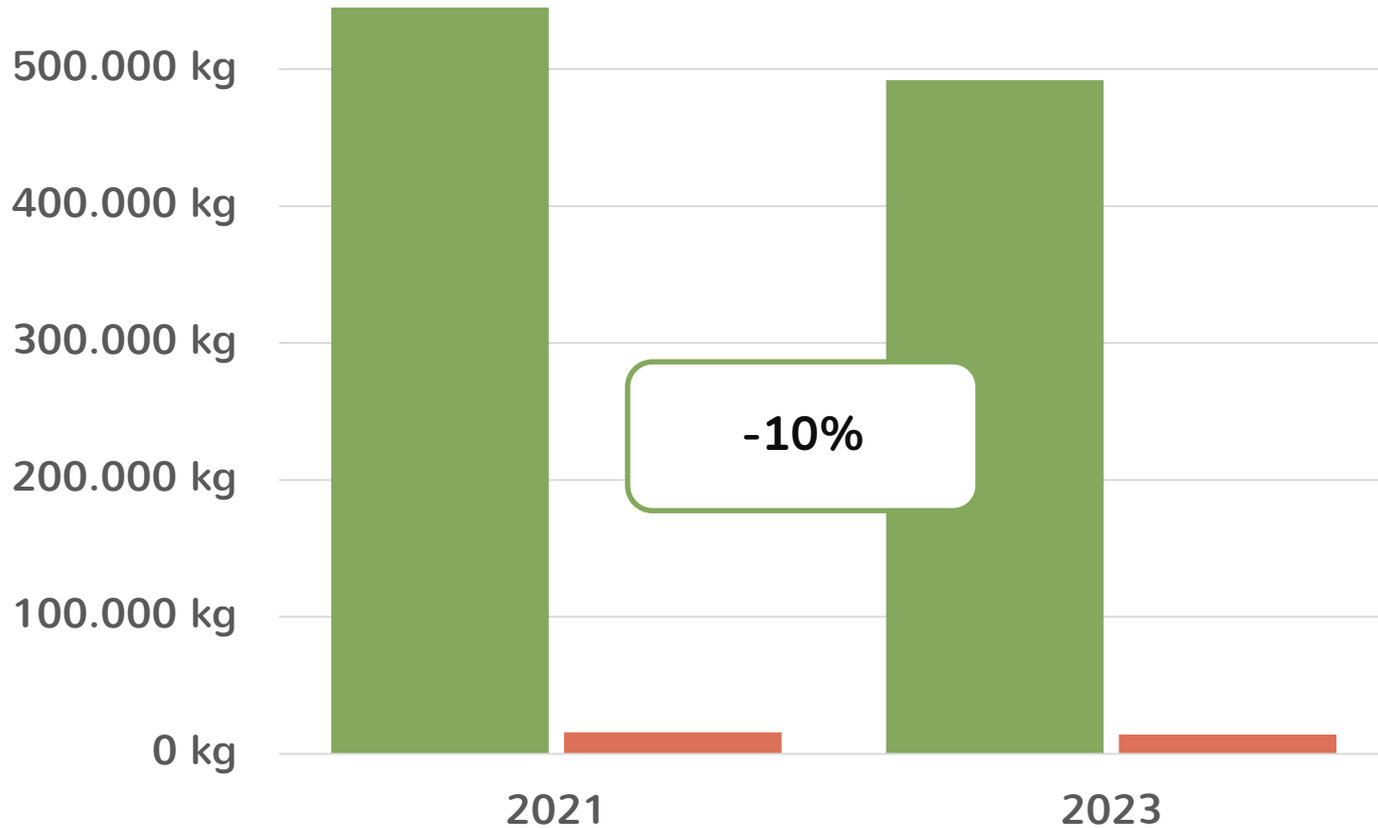
Erzeugte
CO₂-Äquivalente



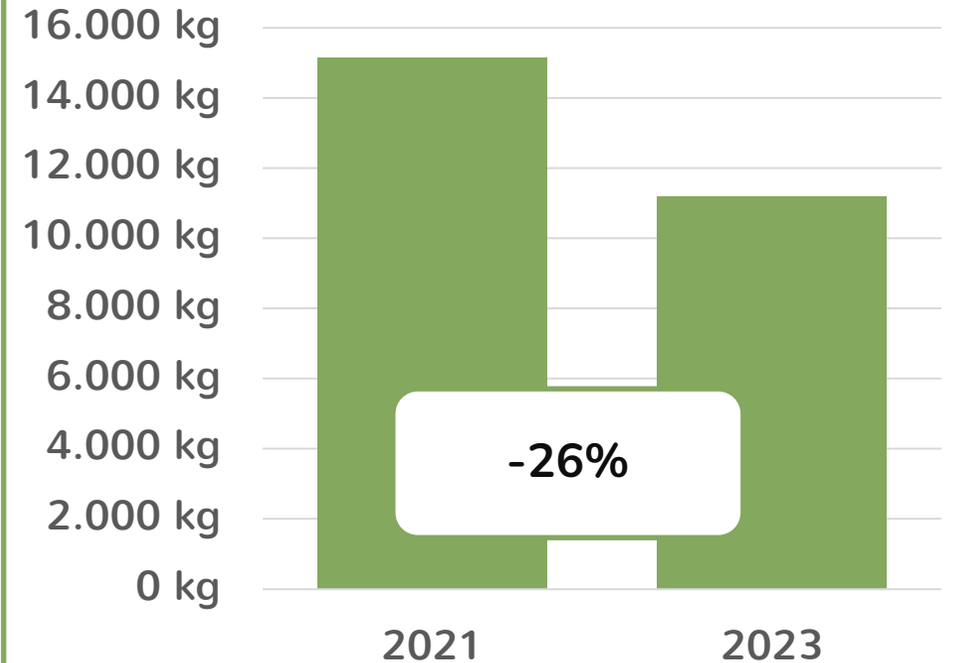
EM – Erneuerbare Materialien

Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024

Summe EM



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte
Menge

Erzeugte
CO₂-Äquivalente

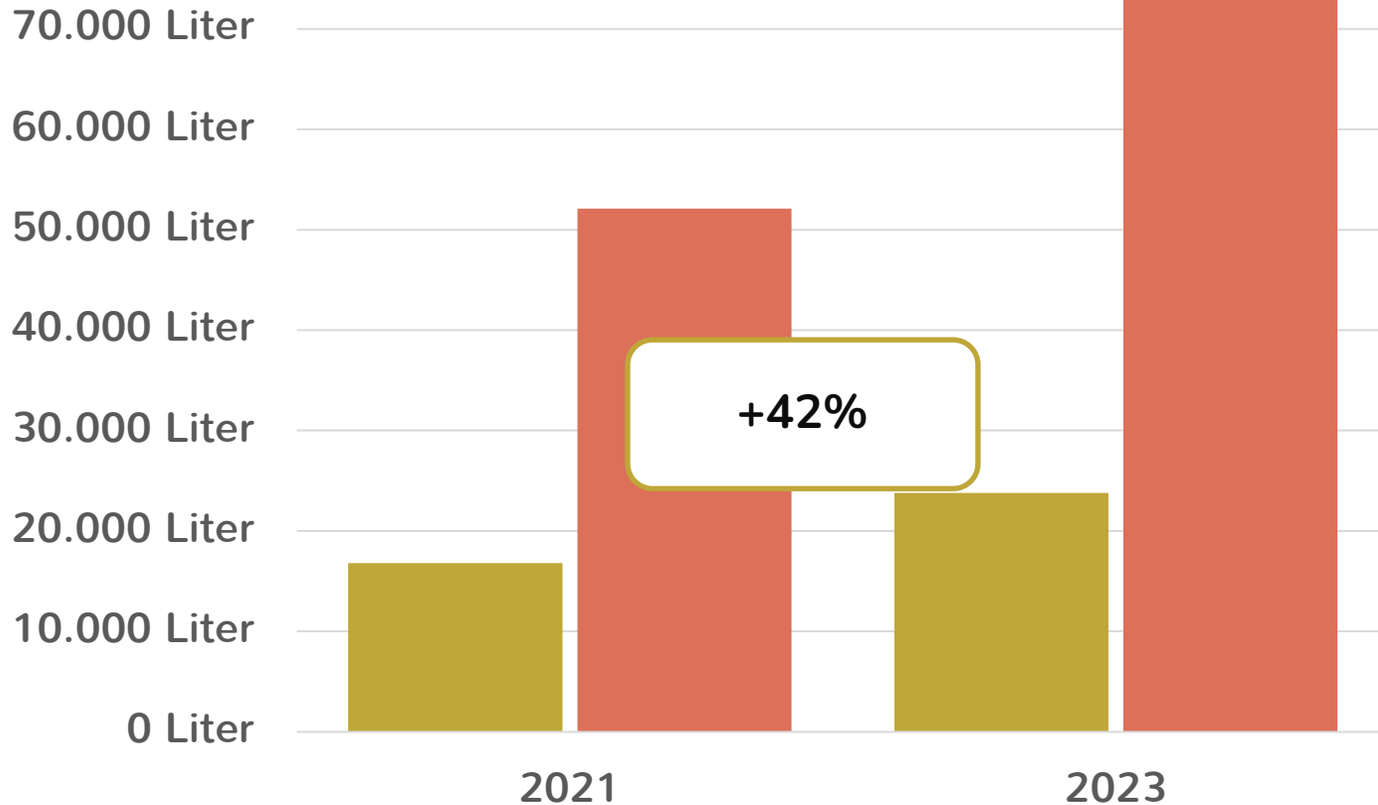


NEQ – Nicht erneuerbare Quellen

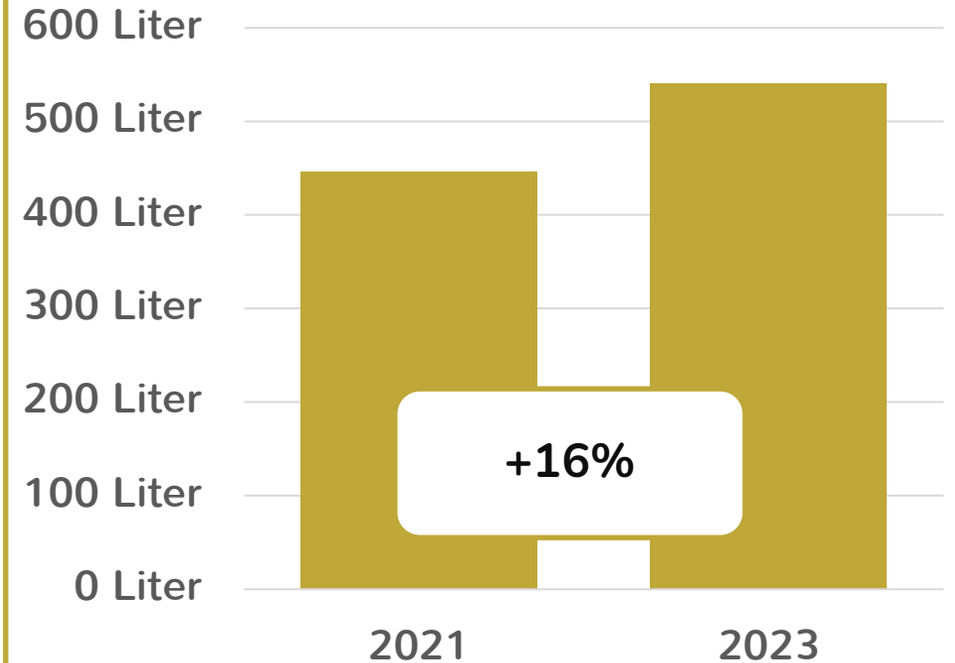
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Diesel



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte
Menge

Erzeugte
CO₂-Äquivalente

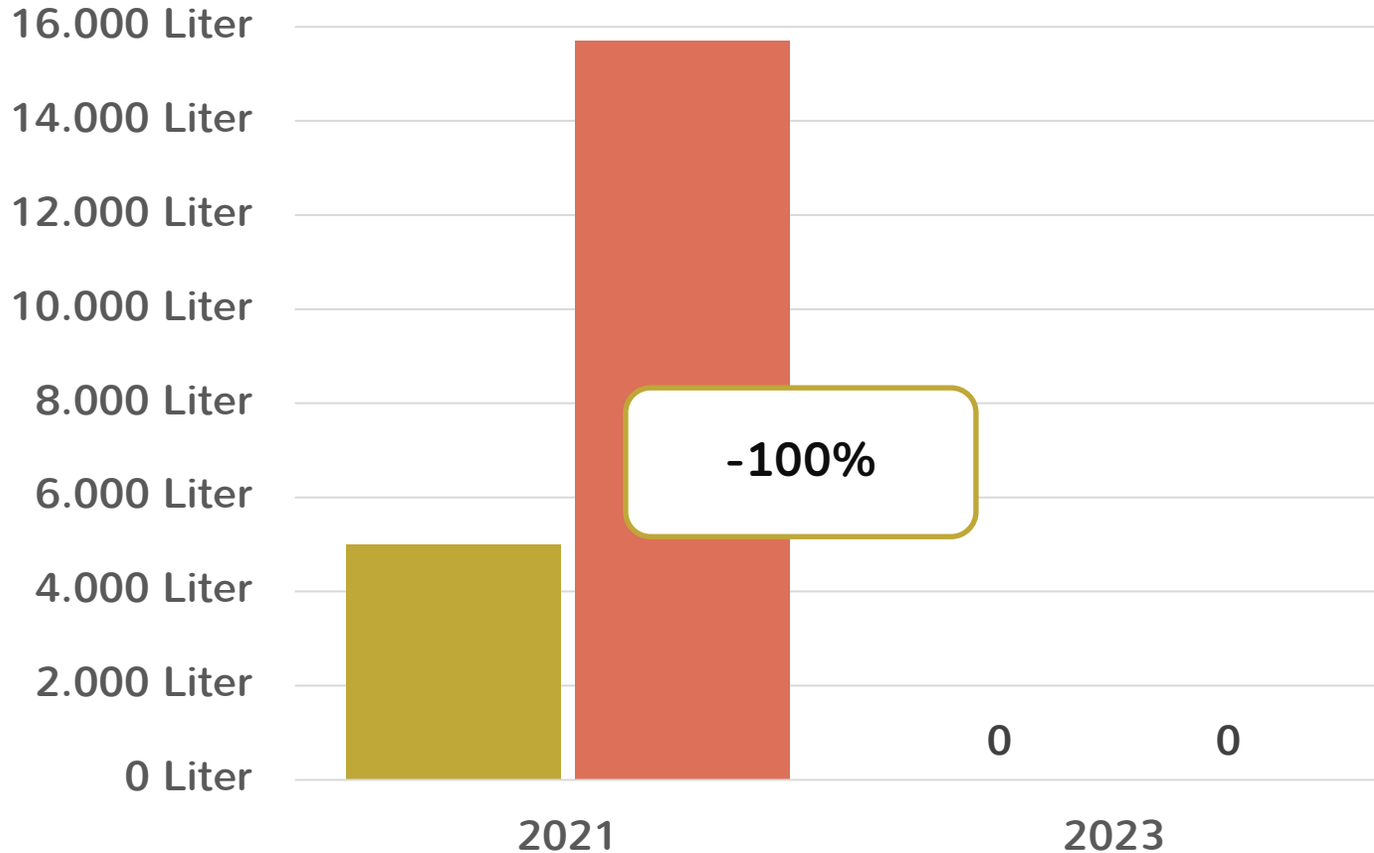


NEQ – Nicht erneuerbare Quellen

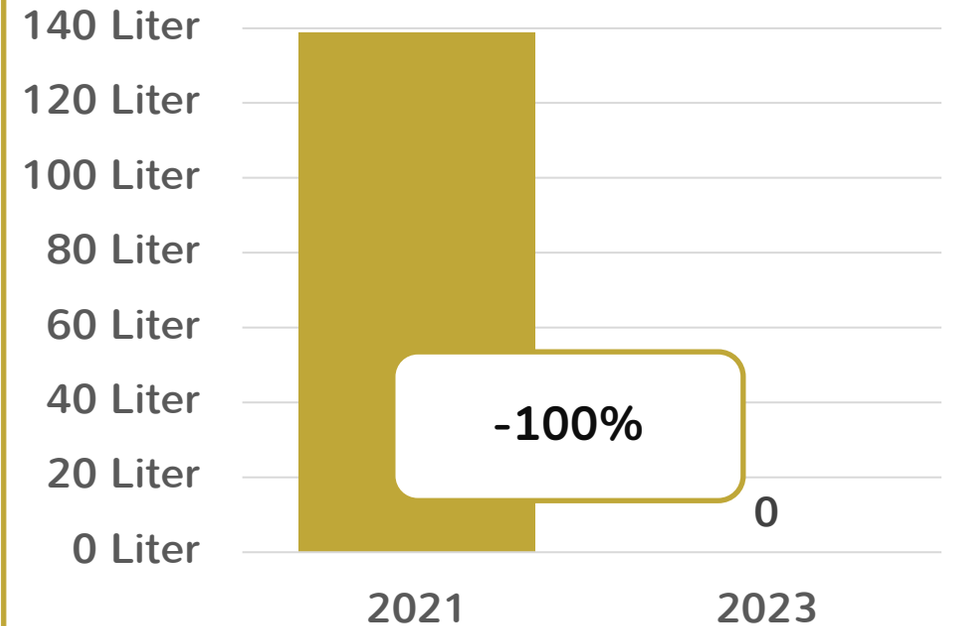
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Mineralöl*



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte
Menge

Erzeugte
CO₂-Äquivalente

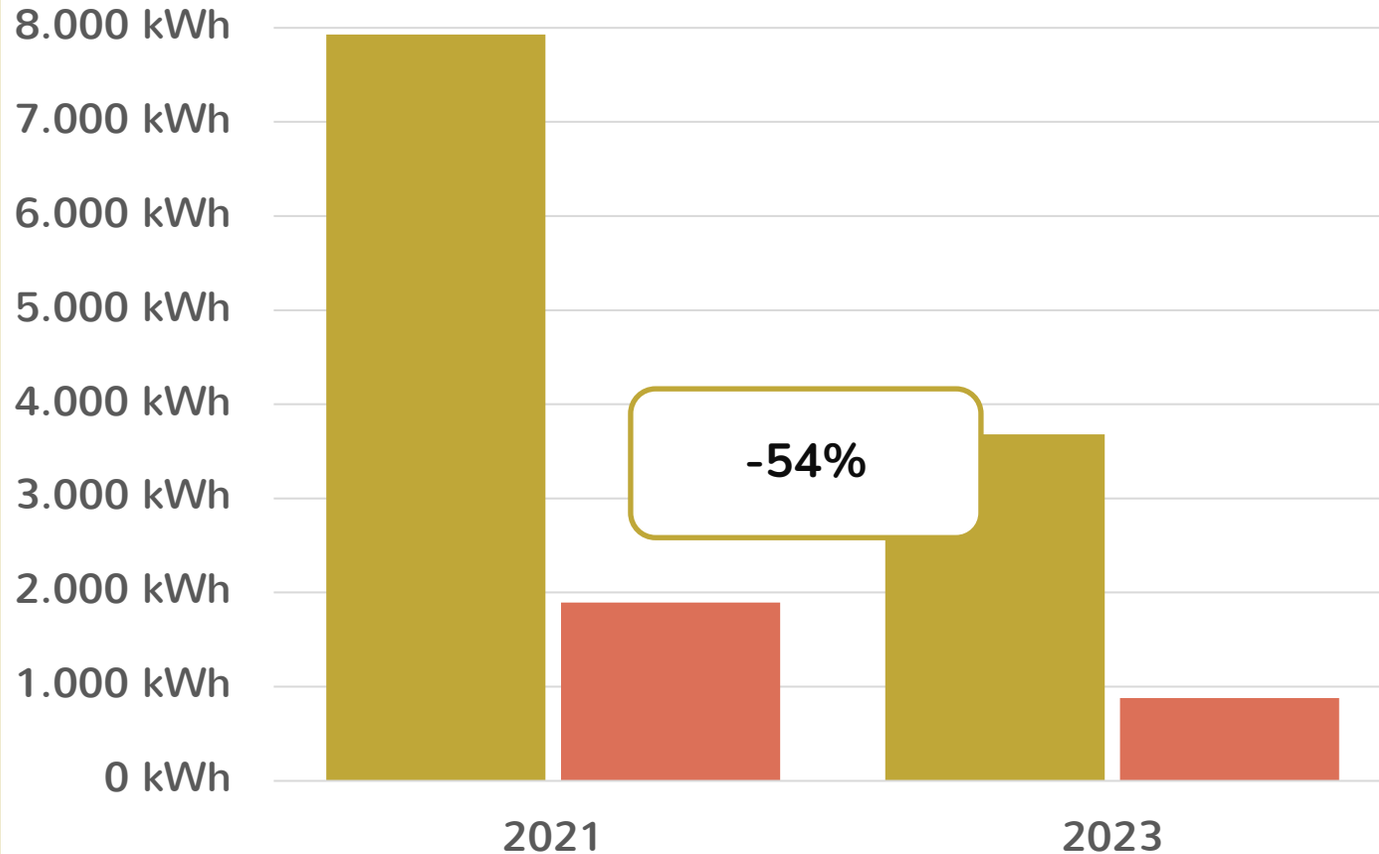
*Heizöl HEL – Berechnung der CO₂-Äquivalente in kg



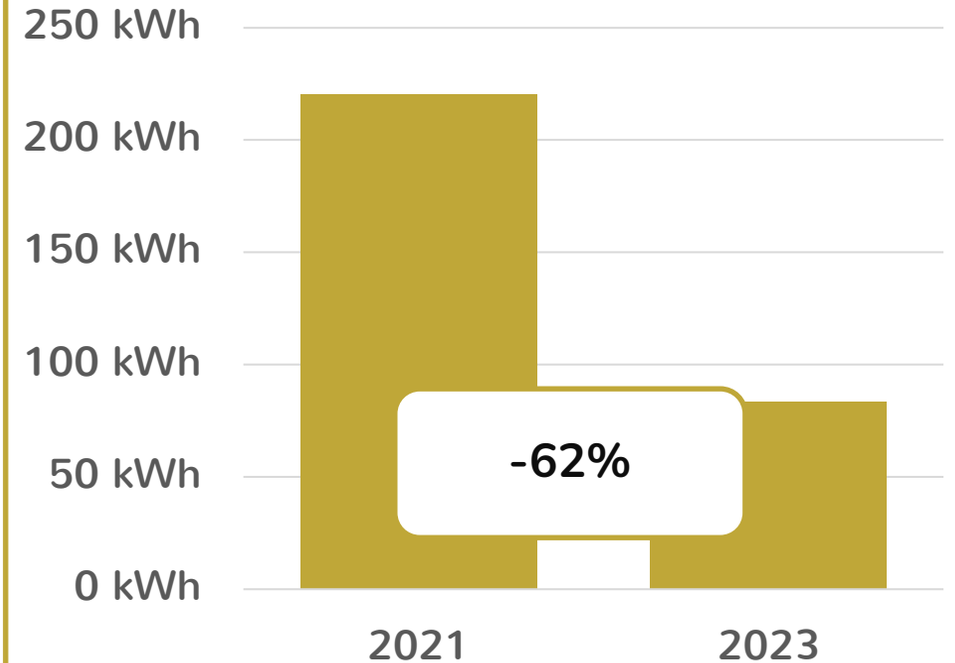
NEQ – Nicht erneuerbare Quellen

Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024

Flüssiggas



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte
Menge

Erzeugte
CO₂-Äquivalente

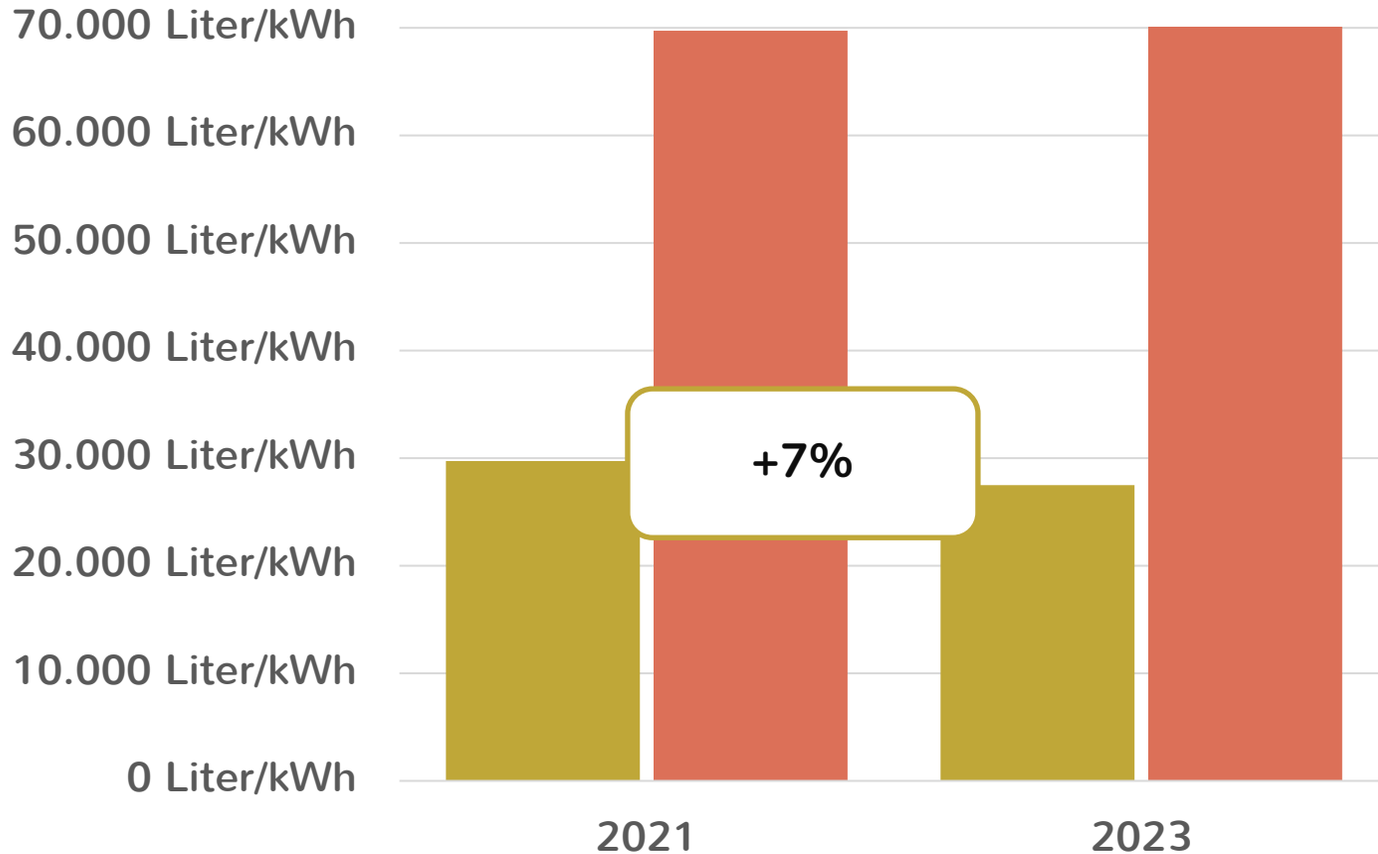


NEQ – Nicht erneuerbare Quellen

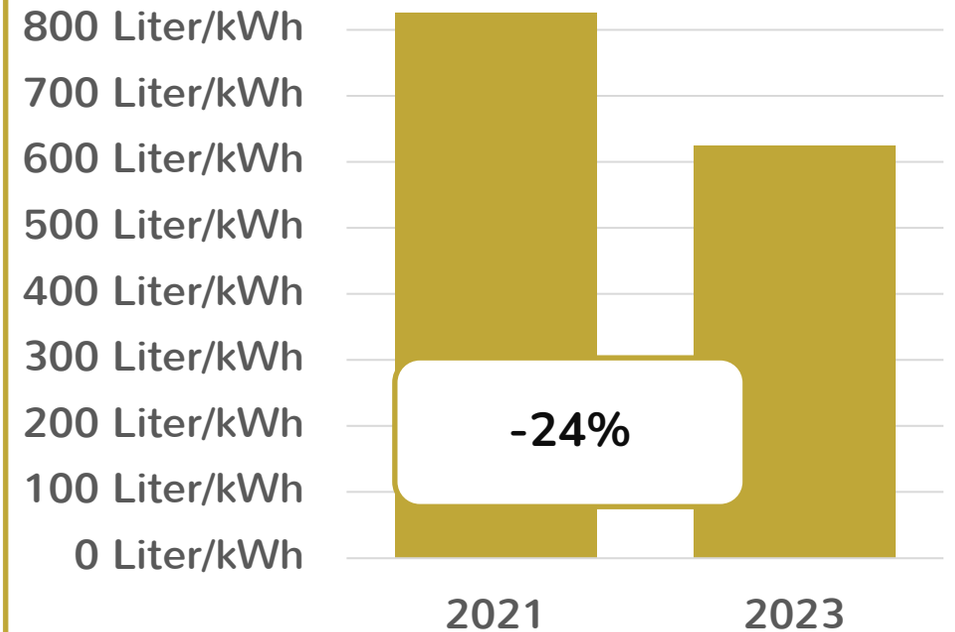
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Summe NEQ



Verbrauch je Mitarbeiter



Verbrauchte
Menge

Erzeugte
CO₂-Äquivalente

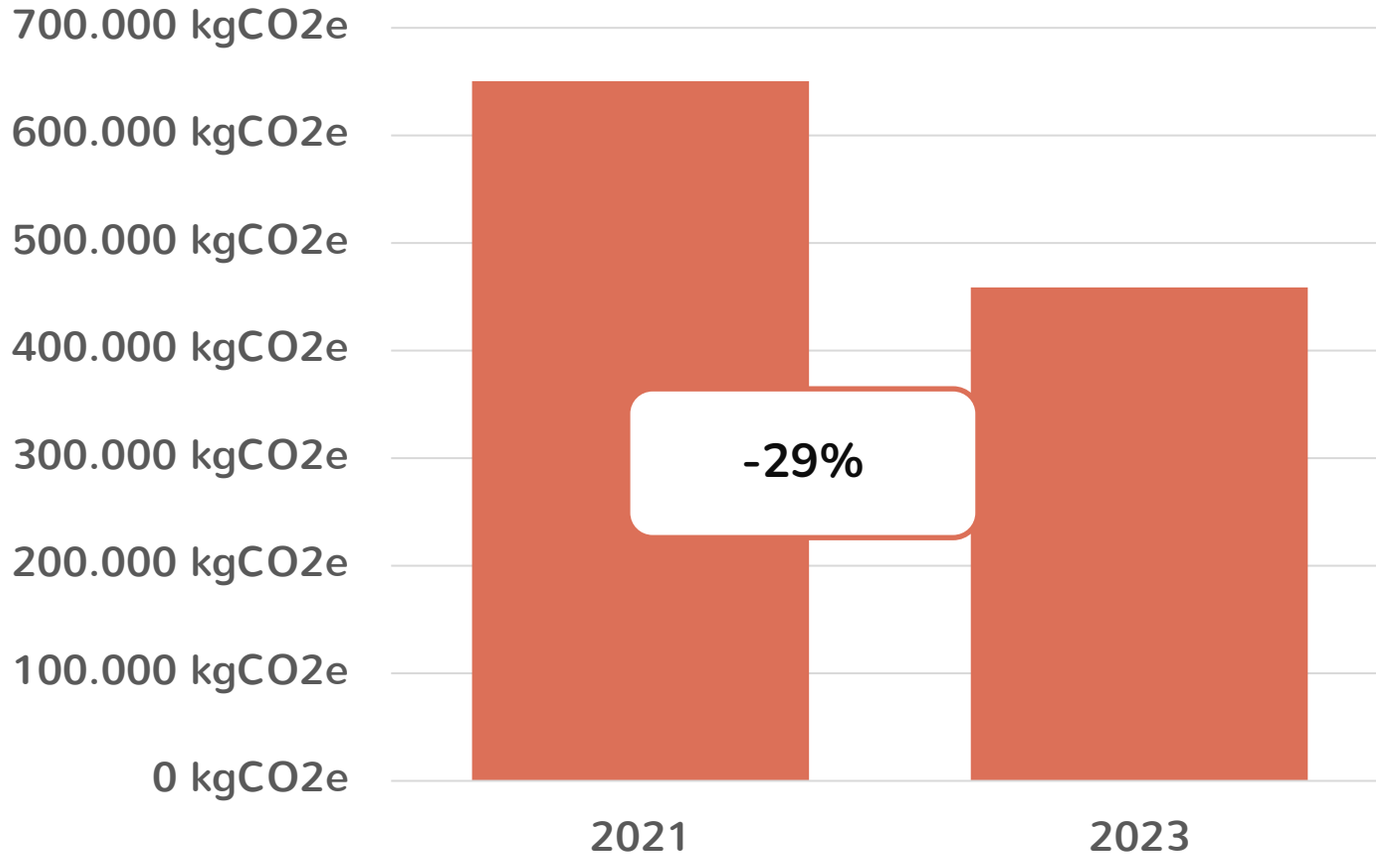


THG – Treibhausgasemissionen

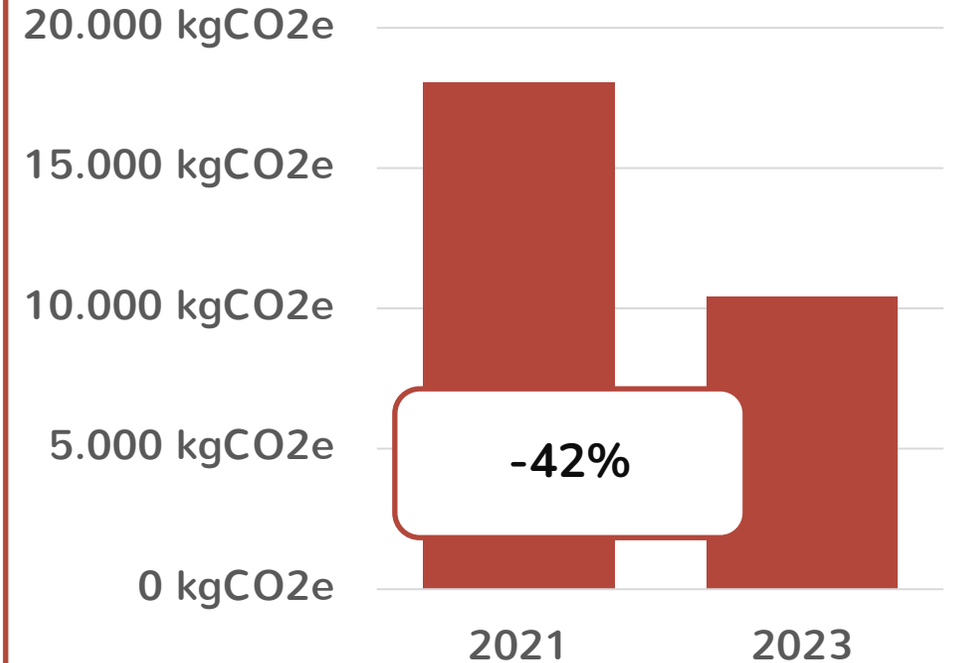
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Summe THG



THG je Mitarbeiter



Erzeugte CO₂-Äquivalente

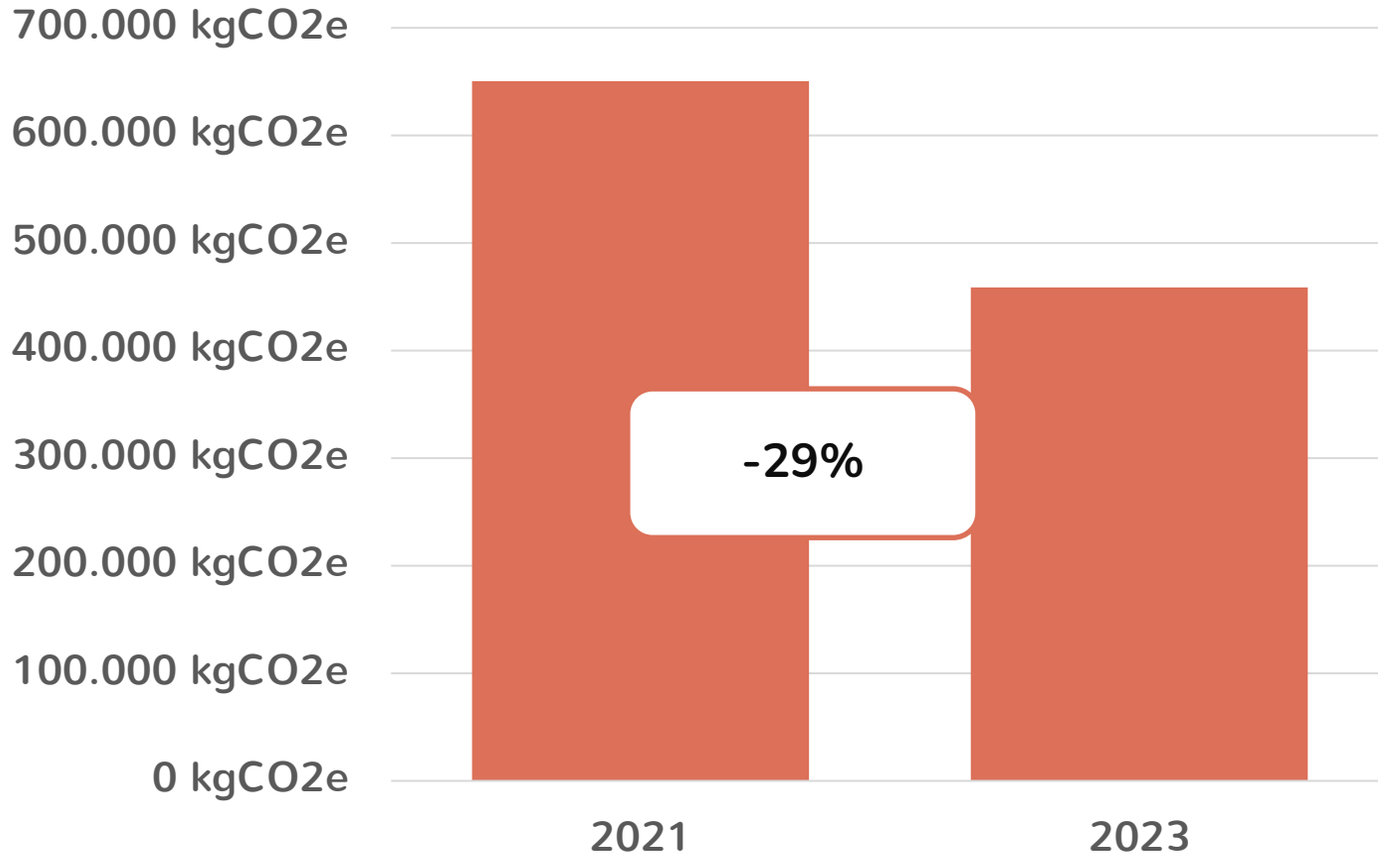


THG – Treibhausgasemissionen

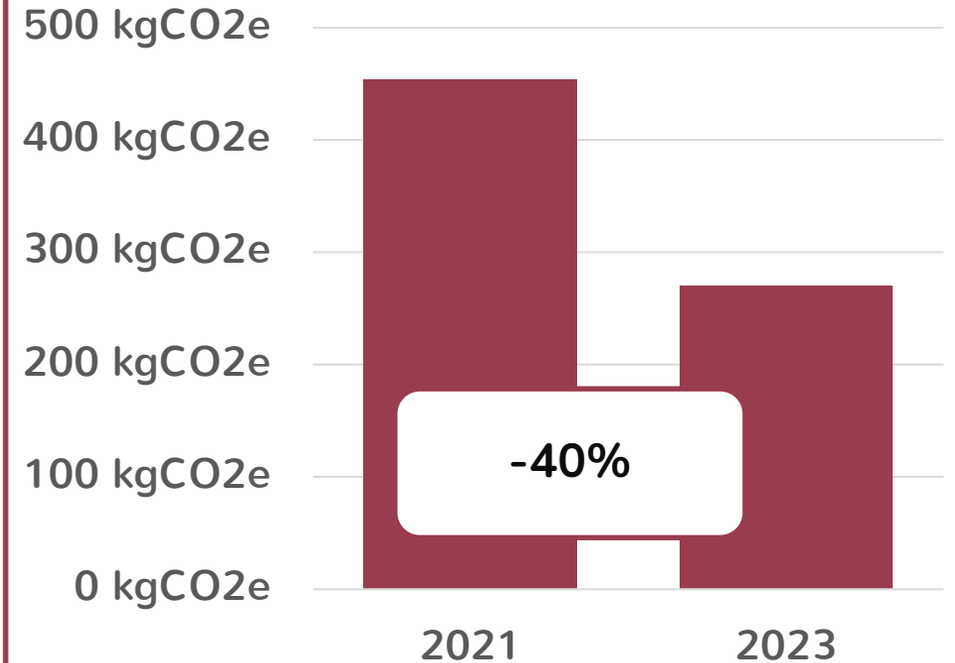
Datenbasis: DNK Bericht 2023 | ecocockpit 2024



Summe THG



THG je 1.000 € Umsatz



Erzeugte CO₂-Äquivalente

